

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

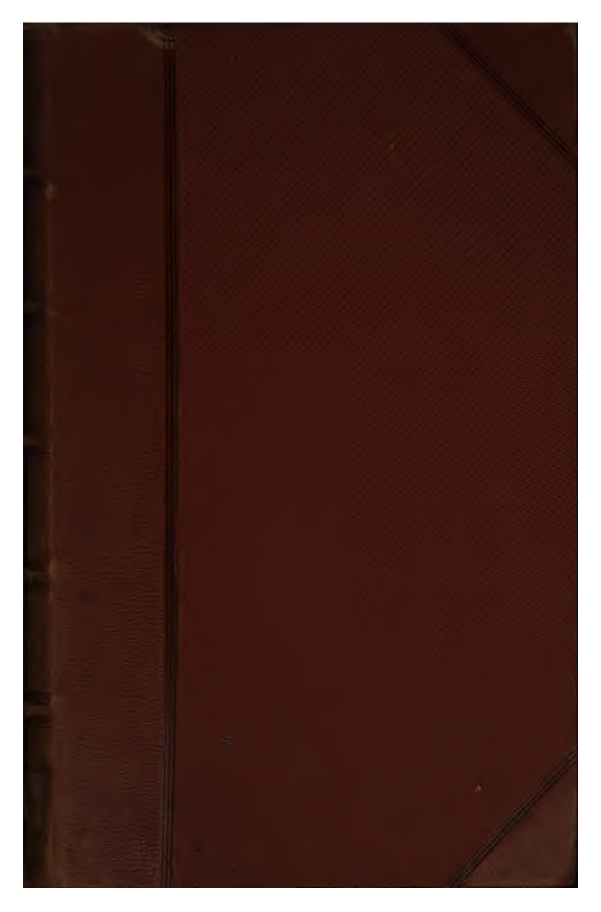
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

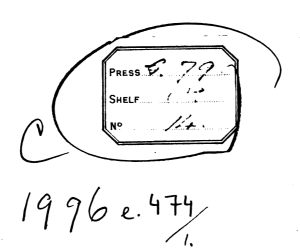
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







1.



ļ				ı
			•	
			•	
,				
	•			
		•		
	•			
	•			
			•	

			1
	,		
	·		
	•		
;			
+			

. • . 

# Schul = Naturgeschichte.

Gine

# analytische Parstellung der drei Naturreiche,

jum Selbstbeftimmen ber Naturförper.

Mit vorzüglicher Berückfichtigung ber nütlichen und icablichen Raturforper Denticlands

fůt

höhere Lehranstalten

bearbeitet

bon

## Dr. Johannes Lennis,

weil. Professor ber Raturgeschichte am Josephinum in Hilbesheim und mehrer naturststhorischen und anderen Gesellschaften wirklichen, correspondirendem und Ehrenmitgliebe.

Erster Theil. **Boologie.** 

Achte revidirte Anflage.

Mit 680 in ben Text gebruckten Abbilbungen auf 504 Bolgftotten.

Hannover.

Sahn'iche Buchhandlung.

1877.

## Forrede jur achten Auflage.

Diefelbe ift ein revibirter Abbrud ber fiebenten Auflage. Sannover, im Februar 1877.

Bie Verlagebuchhandlung.

## Forrede jur fiebenten Auflage.

Die gegenwärtige Auflage ift im Wesentlichen ein unveränderter Abbruck der sechsten Auflage. Nur die ersten 10 Bogen sind von unserm unvergestlichen Freunde, herrn Prosessor Dr. Leunis, noch sorgfältig revidirt und verbessert. In gewohnter Thätigkeit, bei Bearbeitung seiner Spnopsis der Botanik, traf ihn am 26. April dieses Jahres ein Schlaganfall, und nur wenige Tage darauf, am 30. April, erfolgte der Tod. Zahlreiche Zuschriften von nah und sern bezeugen uns, wie allgemein dieser Berluft auch in den weitesten Kreisen sichlagar wurde; wir werden dem heimzegangenen Ehrenmanne, unserm hochverdienten Autor stets ein liebevolles, ehrendes Andenken bewahren.

Bannover, im September 1873.

Die Berlagebuchhandlung.

## Forrede jur erften Auflage.

Meine Ansichten fiber naturgeschichtlichen Unterricht an Schulen habe ich in der Borrede zur ersten Ausgabe meiner Spnopsis, welche besonders in zweiter Auslage (1860) dem minder bewanderten Lehrer auch als Commentar zu dieser Naturgeschichte dienen kann, ausgesprochen und ich bemerke hier nur noch, daß die Schul-Raturgeschichte ebenfalls nach den dort ausgesprochenen Grundstäten, welche auch bei den geachteiten Schulmännern Anerkennung gefunden haben, bearbeitet ist. Auch dies Wert hat den Hauptzweck, den Schüler in die Naturselbst einzussäten, ihm durch leberschichen (denn ohne Ueberschicht keine Einsicht) das Aussaleiten. Ausgeschichten und ihn so zur eignen Thätigkeit, zum Selbste sin men, anzuleiten. Auzge, schematistrec Charaftere sind nach meinen 45sihrigen Ersahrungen das beste Mittel zu diesem Zwecke. Sie zeigen sogleich auf den ersten Blick, worauf es beim Bestimmen vorzüglich ansommt, erleichtern die Bergleichung mit den Charafteren der verwandten vorhergehenden und nachfolgenden Thiere, und wirken so der leicht überhand nehmenden Speciessag entgegen, die nur nach dem Namen hascht ohne die Merkmale genauer zu beachten. Ornithologie, Ernomologie und Conchysiologie nehst Betresatenkunde mußten deshalb hier vorzüglich berücksichtigt werden, weil sie überall zur Erreichung meines Zweckes die meiste Belegenheit dieten. Die hier, obwohl im andern Sinne angewandte Regel "divide et impera", machte es mir möglich, auf so beschänktem Raume das hiereichende Material zu liesern. Das ich die lateinische Nomenclatur auch hier vorzerrschen ließ und vorherrschen lassen nuster leiner tadeln, der wissenschaue sinn hat und weiß, daß wir in unserer Muttersprache für die meisten wirbel-

Tosen Thiere entweder noch gar teine ober nur fast unbrauchbare Namen befitten. Wer mochte 3. B. nicht die für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte beschäftigen, verftändlichen lateinischen Namen Zabrus gibbus, Tenebrio molitor, Haltica nemorum lieber mablen, ale bie von Sturm vorgeschlagenen beutich en: Budel - Rudenlauftafer, Muller - Duntelichattentafer, Bald Springblattlafer? Sollen beutiche Ramen wiffenichaftlichen Werth haben, fo muffen fie nur für einen bestimmten Raturtorper gebraucht werben. Für welche Pflanze will man aber ben Ramen "Je langer je lieber" in Anspruch nehmen und welcher bon ben breiundzwanzig in bem volksthumlichen Lexiton von Beinfins für Arnica montana angeführten Namen foll gewählt werben? In bem ausführlichften Werte über europäische Schmetterlinge von Ochsenheimer und Treitschle finden wir bon ben für unfere Sommerund Bintereiche gefchmiedeten Ramen folgende gu Schmetterlingenamen benutt: Busch-, Frucht-, Gallen-, Grün-, Harten pligende al Schmerketringenmen beringt: Busch-, Frucht-, Gallen-, Grün-, Hoth-, Jage-, Kagn-, Kahn-, Loh-, Roth-, Schwarz-, Stiel-, Stein-, Trauben-, Vier-, Woll- und Zwerg eiche. Die meisten dieser Namen sind werthlos. Soll eine Eiche Rahneiche genannt werden, weil man aus derselben Rähne macht, so darf ich auch die Namen Prügeleiche, Huscheriche, Tonneneiche u. s. w. bilden!! Sin Nomen sollte in der Naturgeschiche auch immer ein Omen haben, d. h. irgend eine unterscheidende Eigenschaft wires Naturfärders hezeichnen. da dies aber besonders im niedern Thierreiche eines Naturforpers bezeichnen; ba bies aber, besonders im niedern Thierreiche fcmer ausführbar ift, fo muffen wir hier bie reinwiffenschaftlichen, lateinischen Ramen beibehalten, weil es immer besser ift, für einen Naturförper gar keinen beutschen Namen, als einen finnlosen zu haben, deren wir leiber schon zur Ge-nftge bestigen. Die deutschen oder Trivialnamen haben deshalb, wie Professor Rageburg in feinem Berte über Forftinfetten treffend bemertt, nur ba Berth, wo ste auch von Laien in der Naturgeschichte allgemein gebraucht werden oder wenigstens für dieselben brauchbar sind, und in diesen Fällen sind auch von mir die deutschen Namen überall beigefügt. Jum leichtern Berständniß habe ich auch wohl den lateinischen Namen die deutsche Uebersehung hinzugefügt, ohne gerade bie bentsche Uebersetzung als Namen baburch besonders empfehlen zu wollen.

Die am leichteften auffindbaren Mertmale murben von mir immer vorzuglich berficfichtigt; daß indeß bei dem niederen Thierreiche, namentlich bei den Infekten, oft auch weniger augenfällige gemählt werben mußten, finbet in ber Natur ber Sache felbft feine Gutschulbigung und tann bem Lehrer ben Unterricht wenig erschweren, sobalb er nur vergrößerte Abbilbungen von ben hauptmerknalen auf Tabellen gezeichnet in ber Schule aufhängt ober folche zum Nachzeichnen an bie Tafel zeichnet, wenn fie hier nicht burch Solzschnitte icon bargeftellt find.

Bilbesbeim. 1848.

Leunis.

## Vorrede zur sechsten Auflage.

Die freundliche Aufnahme, welche meine Schul-Naturgeschichte an Unterrichtsanstalten gefunden hat, verpstichtete mich, vorliegende sechste Auflage durch zahlreiche Berbefferungen und Zusätze für den Unterricht an Schulen noch brauchbarer zu machen. Die vorgenommenen Beränderungen und Berbefferungen find als bas Ergebniß meiner Erfahrungen beim Unterrichte felbft anzusehen und beftehen vorzüglich barin, bag ich

1. das Selbstbestimmen der Thiere durch zahlreichere Holzschnitte bei ben wichtigften und schwierigften Abtheilungen noch mehr zu erleichtern fuchte;

**3.** die unterscheidenden Charaftere noch schärfer faßte und 3. die analytische Behandlung des Stoffes noch mehr vorherrschen ließ. Da die Weichthiere ebenfalls nach ihrer innern Organisation geordnet und baburch manche, außerlich fehr ahnliche Conchplien-Behaufe weit bon einander getrennt werden mußten, so fügte ich im §. 221. eine analytische Uebersicht ber Gehäuse hinzu ohne Rudicht auf den innern Ban dieser Thiere, um daburch das Bestimmen dieser Thiere nach ihren Gehäusen zu ermöglichen. Auch durch den Ornd wurde die Uebersichtlichkeit noch mehr gehoben. Die frühern §§. wurden indeß auch jetzt wieder beibehalten, damit die verschiedenen Auslagen beim Unterrichte in derselben Schulklasse neben einander gebraucht werden können.

Der hauptwed bes Buches erforberte ein genaues Regifter, auf welches benn auch bie größte Sorgfalt verwenbet und fo ein Inhaltsverzeichniß entbehrlich ge-

macht murbe.

Ueber die Art der Benutung dieses Buches habe ich mich in der Borrede jum zweiten Theile (Botanit pag. IV) aussührlicher ausgesprochen und hebe hier nur besonders hervor, daß dei Bestimmungen von Katurkörpern in solgender Reihensolge: A. die Raffe, D. die Ordnung, B. die Hamilie, A. die Gattung und endlich S. die Art aufgesucht werden muß; weshald benn auch von den höhern Abtheilungen immer durch §s. auf die tiefern hingezeigt ist. Schuler, welche die im §. 23. analytisch dargestellten Klassen mit deren Repräsentanten und Abbitdungen, sowie die Ordnungen und Familien, auf welche von dort aus hingewiesen ist, übersichtlich kennen, sind auch schon, etwa noch mit geringer Rachbülse des Lehrers in schwierigen Fällen, zum Selbsthestimmen der hier bestwiedenen Naturkörper bestähigt. Durch den regen Eiser, welcher jetzt fast überall sitr Raturwissenschaftlen herricht, bilden sich in vielen Städten, wie dei uns in Hildesbeim, Hannober, Lünedurg ze. städtische Museen, welche anregend und sördernd sitr den Unterricht wirken; aber auch da, wo solche noch nicht bestehen, möchte es doch wohl, glaube ich, keiner Schulanstalt schwer sallen, einige Räsichen mit den bekanntessen Inserten (besonders schädischen und nützlichen) und eine kleine Sammlung den Conchysten sitr den naturhistorischen Unterricht anzuschaffen. Ich kann dazu die mir personlich bekannten Naturalienhandler herrn Dr. Schausus in Dresden und Dr. Fritsche in Prag empfehlen.

Die analytische Methode besteht in ber Subordination der Merkmale, weshalb in den Uedersichten beim Bestimmen keines der angegebenen Merkmale ohne Brüfung an dem fraglichen Thiere übergangen werden darf, wenn man sicher zum Ziele gelangen will, was dann aber auch um so sichere erreicht werden kann, weil die Uedersichten den Unterschied zwischen den nahe derwandten und ähnlichen Thieren überall kurz angeben und auf solche Weise schnell eine genaue Brüfung und dadurch eine richtige Bestimmung des fraglichen, hier beschriebenen Thieres ermöglichen. Daß indeß nicht alle Schwierigkeiten beim Bestimmen, besonders von keineren Thieren, namentlich von Insekten, durch vorliegendes Buch gehoben werden können, versieht sich wohl von selbst. Mit Unterstügung des Lehrers soll der Schüler im Selbstdesimmen sich üben und dadurch seine gesistigen Kräfte kennen lernen, um später selbstständig sortarbeiten zu können. Wie das unmundbige Kind, sobald es zum Bewußtsein seiner körperlichen Kräfte gelangt ist, dieselben unermüblich übt, eben so soll der herangewachsene Knade hier seine geistigen Kräfte an den Erzeugnissen der Natur fortwährend zu üben und mehr anszubilden veranlaßt werden. In pädagogischer hinscht möchten solche Uedungen noch vor allen andern den Borzug dadurch haben, daß sie sierall auf die Glite und Weisheit des Schöpfers sühren und so ein doppelt nützliches

Bilbungemittel geben.

Einige Beispiele mögen hier indeß noch in Kurze zeigen, wie ich vorliegendes

Bud benutt au feben muniche.

1) Es fei Mustola orminea zu bestimmen. — Die Klassersicht (§. 23.) zeigt, baß wir wegen bes behaarten, vierbeinigen Körpers ein Säugethier vor uns haben, welches nach der Uebersicht der Ordungen (§. 26 a.) zu ben Zehen säugethieren und zwar zu den Raubthieren gehört, da desselbe frei bewegliche Zehen und Zahnarten hat, so wie freie, nicht in einen Beutel eingeschlossene Bauchzigen und weder Hand noch Flugbaute. Die Familienübersicht (§. 26 b. IV.) seht dies schilfelbeinlose Ther wegen der Bildung der Zähne (Marbergebig), wegen des gestrechten Körpers und der nicht zurückziehbaren fünf Krallen an jedem Kuße zu den Marbern, unter welchen

fich das zu bestimmende Thier dann nach der Uebersicht der Gattungen (g. 36, 18.) als Mustells und nach §. 37, 18. durch Länge und Färbung des Somanges als Mustela orminea ober hermelin carafterifirt.

2) Es fei ber fcmarze Storch zu bestimmen. — Rach vorausgegangener Durchficht ber 8 Ordnungen nebft beren Reprafentanten zeigt §. 63 a. III., daß ber fragliche Bogel wegen ber Beine, welche langer find, als ber Rumpf, ju ben Sumpfvögeln gehört; §. 63 b, VII. ftellt ibn wegen ber Bilbung bes Schnabels zu ben Reihern und §. 78, 25. lagt ibn als Storch, §. 79, 25. als fdmargen Stord ertennen.

3) Es fei Limosa rufa ober Scolopax lapponica L., die rothe Bfuhle fonepfe, ju bestimmen. — §. 63a. wird hier auf ahnliche Weise wieber bis auf § 78. führen, wo ber schnepfenartige Bau bes Ropfes und Schnabels (Fig. 103.A.) zu ben Schnepfen hinleitet, also zu §. 79,14. Da indeß die Charafteriftit ber hier beschriebenen Schnepfen auf diesen Bogel nicht paßt, fo ergiebt fich als Refultat, baß biefer Bogel ben hier beschriebenen Schnepfen fehr nabe fteht, aber hier nicht aufgeführt ift, weil das Buch ja eine vollftandige Ornithologie Deutschlands weber geben wollte noch tonnte. Diefer und ahnliche Falle, befondere bei ben Infetten, bilden indeft feine tadelnewerthe Schwäche, obwohl immerhin eine unvermeibliche Lude bes Buches, welche ich absichtlich felbft hervorhebe, um zu zeigen, daß man nicht alle unb namentlich feltene Thiere Deutschlands hier suchen barf; benn wer tonnte auf 25 Bogen die gange Fauna Deutschlands geben. Es handelt fich hier nur um die Dauptformen und um die Renntnig ber gewöhnlichften Arten. Wer mehre ober wer alle beutsche Arten beschrieben wünscht, wird fich wohl burch bie neue Auflage meiner Synopfis, wenn er fich mit ber analytischen Methobe befreundet haben follte, mehr befriedigt finden.

4) Es fei einer, unter ber Borte eines Pflaumenbaums gefundener Rafer gu Es jet einer, unter der Borte eines phaumendaums gefundener Rafer zu beschimmen. — §. 23. stellt das gefundene Thierchen wegen der 6 gegliederten Beine zu den Insekten; §. 124b. zeigt, daß dies Insekt der hornigen Klügeldeden wegen zu den Käfern gehört, unter denen wir als Repräsentanten den Maikäfer schon kennen. Nach §. 126. gehört dieser Käfer wegen der 4 Tarsen an allen Küßen zur III. Abtheilung (Totramdra) und zwar wegen des rüfsellosen Kopfes und der Kühler mit kugligem Knopfe zu den Holzfressen. Endlich weiset ihn §. 127,XIII. als echten Borkenkösenung der Gattung Splinkkäser (Eccontogsstar Sin 188d) nach besten aus ber Gattung Splinttafer (Eccoptogaster Fig. 188 b.) nach, beffen Art in §. 140,76. als 3wetichen-Splinttafer carafterifirt ift. Bei einiger Uebung und vorheriger Durchsicht ber Abbildungen mare biefer Kafer auch schon sogleich unter ben, in ber Botanit (II. §. 112,3) beim Pflaumenbaume angegebenen Infetten wegen bes tapuzenförmigen halsschildes und bes am Ende unten eingebrückten Rorpers als Eccoptogaster pruni herausgefunden.

Wer über Lebensweise ber Thiere fich umftanblicher ju belehren wünscht, bem empfehle ich: 1) Brehm's illuftrirtes Thierleben (262/3 Thir.) ober Schobler's Auszug baraus (3 Banbe; gebunden 10 Thaler.). 2) Leng's gemeinnstrige Raturgeichichte, 5 Banbe (8 Thir.). 3) Blafins, Fanna ber Birbelthiere von Deutschland Ifter Band Saugethiere (22/3 Thir.). Uebrigens

berweise ich auf bas pag. VII folgenbe Berzeichniß. Schließlich fei auch biefe neue Auflage ber freundlichen Beachtung ber Schulmanner angelegentlichft empfohlen bom

Bilbesheim, im Juni 1869.

Berfaster.

## Verzeichniß

der als Auctorität ( §. 9.) angeführten Schriftsteller und deren Sauptwerke.

(Die burchichuittlichen antiquariichen Bücherbreife find hinter ben Labenpreifen eingeklammert und die herabgesehten Breise mit jest bezeichnet. Ausstührlichere Angaben Dennopfis 2te Anflage. I. Theil pag. XV—LXVI. — Lehrer, welche etwa über irgend einen zoologichen Gegenstand ichreiben wollen, mache ich aufmerkjam auf die Bibliotheca Zoologica von Bictor Carus und Bilh. Engelmann. 3 Thie. 13% Thir. Mit riefigem Fleise weisen die Berfasser alle zoologischen Werke, selbst die Keinsten Ausstätze bis 1861 nach).

Agassis (Louis), 1807 — 1873. Bu Orbe, im Canton Baabt, geboren, früher Professor ber Naturgeschichte in Neuschatel, seit 1847 Professor ber Boologie und Geologie in Neu-Cambribge bei Boston in Nordamerita und baselbst

gestorben. Einer ber größten Zoologen und Geologen unserer Zeit.

1) Neber fossile Fische (Recherches sur les poissons fossiles. 1882ft.). Wit 394 illuminitren Abbildungen. Hauptwerk. — Mit dem Supplemente des Werkes 280 Thir.

2) Monographie der Echinodermen (Stackelhäuter. §. 231.) 1842. — 28 Thir. (10 Thir.).

3) Nomenclator zoologicus (§. 9.). — 24 Thir. (12 Thir.).

4) Süßwassersche Mitteleuropas. Mit Abbitungen. 31 Thir.

5) Geologische Mipenreisen. 2. Aust. 1847. 2 Thir., jeşt 171/2 Sgr.

6) Grundzüge der Zoologie. Mit 1400 Holzschnitten. 1851. 3 Thir. (11/2 Thir.).

- Bechstein (3. M.), 1757 1822; ftarb als Director ber Forftatabemie zu Dreifigader im Meining'ichen.

- elgigiatet int Artunitgig ineit.

  1) Gemeinnähige Raturgeschichte Deutschlands. (Sein Hauptwerf; nur Sängethiere und Bögel). 363/4 Tolt., jeht 12 Tolt. (8 Tolt.).

  2) Ornithologisches Taschenduch. 1812. 61/3 Tolt. (2 Tolt.).

  3) Getreue Abbildungen naturstsftorischer Gegenstände bes In- und Auslandes. Neue Ausgabe 1816/25. Mit 800 ill. Aupfertaseln. 531/3 Tolt. (20 Tolt.).
- Blainville (heinrich v.), 1778 1850; farb als Brofessor am Pflanzengarten in Baris; ausgezeichneter Zoolog. Schrieb:

  1) Ostdographie. 1839 56. 864 frs.

  2) Beschrieb in ber Fauns française die Fische und Weichthiere. 221/2 Thr.

  3) Zahlreiche Abhandlungen im Dictionaire des sciences naturelles etc. etc.

- Blasius (3. 5.), 1809 1870; ftarb ale Professor ber Zoologie und Botanit am Carolinum in Braunschweig.
  - - 1) Wirbelihiere Europas. (Erfter u. einziger Band 1840). Nur Saugethiere und Bögel. 21/3 Thir., jett 1 Thir.
      29 Fauna ber Birbelihiere Deutschlands. 1 Bb. 1859. Säugethiere, mit 290 holz-schuten. 22/3 Thir.
- Bloch (Marcus Elifer), 1723 1799. Ifraelitischer Arzt und ausgezeichneter Ichibpolog in Berlin, ftarb ju Carlebab. Gab Rupfermerte fiber Fifche beraus:
  - 1) Migemeine Raturgefcichte ber Fifche. 1782-95. Mit 432 illum. Tafeln. 180 Thir.

- (40 Thir.).
  2) Defonomijde Raturgefcichte ber Fifche Deutschlands. 45 Thir.) in Chartin
- Blumenbach (Joh. Hr.), 1752—1840. Zu Gotha geboren und in Stitingen als Obermedicinalrath und Brosession ber Naturgeschichte geftorben.

  1) Sandbuch ber vergleichenben Anatomie und Physiologie (das erste in Deutschland erschienene). 3. Aust. 1824. 21/3 Thir. (3/4 Thir.).

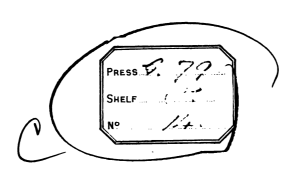
  2) Sandbuch ber Naturgeschichte. 13. Ausgabe (nur ein neuer Abbruck ber 12.). 21/3 Thir., jetz /3 Thir.

  3) Schäbelsammlung. 1820. 41/3 Thir. 2c.

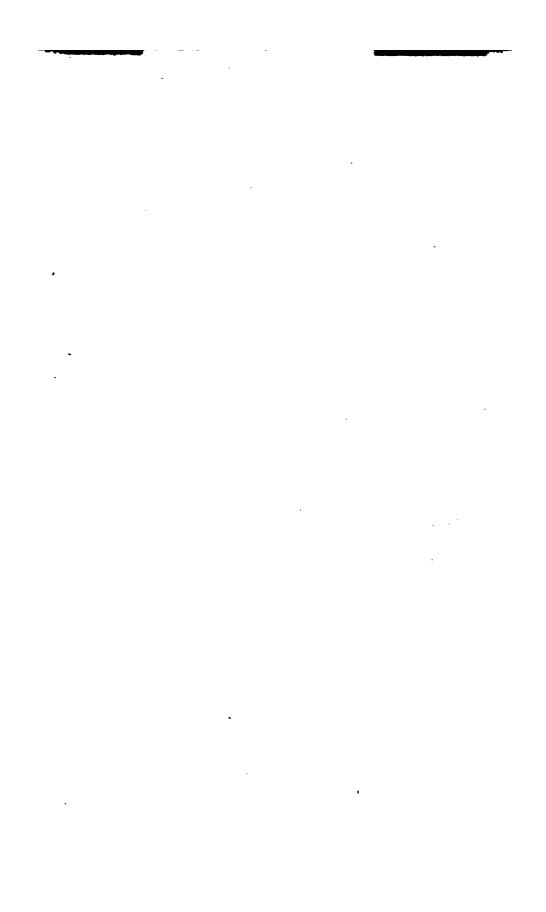
  4) Abbildungen naturpistor. Gegenstände. 1796. 100 Tafeln. 51/2 Thir., jetz 2 Thir.



A



1996 e. 474



		•		······ ¬
,				
		•		
			•	

• . • 

Batseburg, 1801-1871; in Berlin geboren, Profeffor an ber höhern Forftlebranftalt in Reuftabt - Eberswalbe, ftarb als quiescirenber Geh. Regierungerath in Berlin.

1) Die Horft-Inselten. 3 Bbc. 4. 1839 ff. 21 Thr.

2) Die Ichneumonen der Forst-Inselten. 4. 1842. 3 Bbc. 94/3 Thr.

3) Die Waldverberber. 4. Aust. 1856. 55/6 Thr. (3 Thr.). Hauptwerke für diesen Jweig der Katurgeschicke.

3) Die Waldverberber. 1868. 2 Bbc. 4. 18 Thr.

- Ray, Rajus ober Bray, 1628—1707; Sohn eines englandifchen Suffdmiede, anfangs Prediger; ftarb als einer ber ausgezeichnetsten Boologen und Botaniter.
- **Résum**ur, 1688—1757; zu Rochelle geboren und auf seinem Landgute Bermondière gestorben. Physiker (Thermometer-Scala) und Entomolog: Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. 6 Bbc. 12 Thir. (6 Thir.).
- Reichenbach (Lubwig) 1793 in Leipzig geboren; Bofrath und Profeffor ber Raturgefchichte in Dresben.

- Romer (Ab.), 1809 1869; in Silbesheim geboren; ftarb als quiescirender Bergrath ju Clausthal, wo er Lehrer ber Mineralogie und Borftanb ber Bergatabemie mar.

- 1) Norbeutiches Dolithen- und Areibegebirge. 1836. 142/3 Thir.
  2) Berfteinerungen bes Hargebirges. 2 Thir.
  3) Mineralogie und Geognofie, als britter Theil jur Synopfis ber brei Raturreiche von Leunis. 2 Thir. Ergänzungen bazu, 1865. 10 Sgr.
- Romer (Ferbinand), Bruder bes Borigen; geboren 1818 ju hilbesheim; ausgezeichneter Geolog; Brof. ber Mineralogie u. Geognofie zu Breslau. Broun.
- Roesel von Rosenhoff, 1705—1759; ftarb ale Miniatur- und Insettenmaler und Aupferstecher in Ruruberg.

  1) Monatliche Infetten Beluftigungen. 1746—61. 4 Bbe. 36 Thir. (12 Thir.), von Aleemann fortgesett. 2 Bbe. 141/3 Thir. (4 Thir.).

  2) Ratürliche hiftorie ber Frosche. Reue Auslage von Schreber. 32 Thir. (8 Thir.).

- Resmusaler, 1806—1867; zu Leipzig geboren und baselbst gestorben. War früher Professor ber Naturgeschichte an ber Forst Alabemie in Tharand.
  3conographie ber Land- und Süswasser- Wollusten Europas. 1834 ff. 18 Hte. 27 Abir. (15 Thir.). Hauptwert über Deutschlands Weichtsiere. Außerbem auch noch viele ausgezeichnete, populäre und naturhistorische Werte.

Rudolphi (Carl Asmund), 1771—1832; in Stochfolm geboren und in Berlin als Brofeffor ber Anatomie und Director bes anatomifchen Mufeums geftorben. Früher Hauptschriftsteller über Eingeweibewürmer:

1) Entozoorum historia naturalis. 1808. 3 Bbe. 71/2 Thtr. (2 Thtr.).

2) Entozoorum synopsis. 1819. 5 Thtr. (11/2 Thtr.).

Rüppel, 1794 in Frankfurt a. M. geboren; ansangs Handlungsbiener, später

- Raturforicher. Bereicherte bie Biffenfcaft burd mehre zoologifche Specialwerte und bas Mufeum feiner Geburtsftabt burd viele, auf feinen 3 Reifen in Afrika entbedte Thiere.
- V. Schlotheim (Ernft Fr.), 1765-1832; ftarb ju Gotha ale fachfifch-toburgifcher Beheimrath.

1) Die Betresactenkunde ic. 71/4 Thir., jest 33/5 Thir.
2) Rachträge dazu. 101/2 Thir. (6 Thir.).

Schneider (Joh. Gottlob), 1750 — 1822; zu Kolm bei Hubertsburg geboren und als Oberbibliothekar in Breslau gestorben. Ausgezeichneter Philolog und

Boolog. Griechifdes Legiton und viele Ausgaben alter Rlaffiler, besonders eine Bearbeitung ber Geichichte ber Thiere bon Ariftoteles. 4 Bbe. 1811. 8 Thir. — Raturgeschichte ber Schildtebten 2c. 1783. 13/3 Thir. (1 Thir.)

Schoenhorr (Ch. Jos.), 1772 — 1848; starb ale königl. schwedischer Commerzien-

rath in Stodholm. Sauptidriftfteller über bie Ruffellafer: Genera et species curculionidum 1833. 16 Thie. 50 Thir. (35 Thir.). Rene Ausgabe. 7 Thir.

hofbuchbruderei ber Gebr. Idnede in hannover.

## Forrede jur achten Auflage.

Diefelbe ift ein revibirter Abbrud ber fiebenten Auflage. Bannover, im Februar 1877.

Die Berlagebuchhandlung.

## Vorrede jur siebenten Auflage.

Die gegenwärtige Auflage ift im Wesentlichen ein unveränderter Abbruck ber sechsten Auflage. Nur die ersten 10 Bogen sind von unserm unvergestlichen Freunde, herrn Brofessor Dr. Leunis, noch sorgsältig revidirt und verbessert. In gewohnter Thätigkeit, bei Bearbeitung seiner Spnopsis der Botanik, traf ihn am 26. April dieses Jahres ein Schlaganfall, und nur wenige Tage darauf, am 30. April, erfolgte der Tod. Zahlreiche Juschriften von nah und fern bezeugen uns, wie allgemein dieser Berluft auch in den weitesten Kreisen schlichen wurde; wir werden dem heimgegangenen Sprenmanne, unserm hochverdienten Autor stets ein liebevolles, ehrendes Andenken bewahren.

Bannover, im September 1873.

Bie Berlagebuchhandlung.

## Forrede jur erften Auflage.

Meine Ansichten fiber naturgeschichtlichen Unterricht an Schulen habe ich in der Borrede zur ersten Ausgabe meiner Spnopsis, welche besonders in zweiter Aussage (1860) dem minder bewanderten Lehrer auch als Commentar zu dieser Raturgeschichte dienen kann, ausgesprochen und ich bemerke hier nur noch, daß die Schul-Raturgeschichte ebenfalls nach den dort ausgesprochenen Grundsitzen, welche auch bei den geachtetsten Schulmännern Anerkennung gefunden haben, bearbeitet ist. Auch dies Werk hat den Hauptzweck, den Schüler in die Natur selbst einzussähen, ihm durch Uebersichten (denn ohne Uebersicht keine Einsicht) das Aussassen, ihm durch Uebersichten (denn ohne Uebersicht keine Einsicht) das Aussassen zu erleichtern und ihn so zur eignen Thätigkeit, zum Selbst- best im men, anzuleiten. Ausze, schematistrie Charaktere sind nach meinen 45sährigen Ersahrungen das beste Mittel zu diesem Zwecke. Sie zeigen sogleich auf ben ersten Blick, woraus es beim Bestimmen vorzüglich ankommt, erleichtern die Bergleichung mit den Charakteren der verwandten vorhergehenden und nachsossen Thiere, und wirken so der leicht überhand nehmenden Speciesziag ventgegen, die nur nach dem Namen hascht ohne die Werkmale genauer zu beachten. Ornithologie, Entomologie und Conchyliologie nehft Betresakentunde mußten deschalb hier vorzüglich berücksicht werden, weil sie überall zur Erreichung meines Iweckes die meiste Gelegenheit bieten. Die hier, obwohl im andern Sinne angewandte Regel "divide et impora", machte es mir möglich, auf so beschänktem Raume das hinreichende Material zu liefern. Das ich die lateinische Romenclatur auch hier vorherrschen Les und vorherrschen lassen mußte und das ich die nötsigsten Auctoritäten hinter den Ramen ansührter, wird keiner tadeln, der wissenschaue

bann absterben und faulen; sie haben also eine Entwicklungsperiode. Unorganische Körper sind bagegen in beständiger innerer Ruhe, vergrößern sich nur durch Anseten gleichartiger Theile von Außen, nehmen also nur an Wasse zu, wachsen nicht, pflanzen sich nicht fort, sterben und faulen nicht. Nur frembe, physische oder chemische sich ich z. S. 2c.) Einstässe konnen sie verändern. Nur durch chemischen Einstüg bildet sich z. B. in den Duellen zu Carlsbad der Sprudelsinter (III. §. 146,7), indem das Wasser verdunket und sich dadurch der darin ausgelöset enthaltene kollensaure Kall niederschlägt (zu Boden fällt). Der Charakter der unorganischen Körper ist ftarre Beharrlichteit. Da alle Theile der organischen Körper in bestimmten Mittels- und Zweckziehungen zu einander stehen, so kann man sie nicht über einen gewissen Srad hinaus verstümmeln ohne ihre Eristenz zu vernichten, dagegen Mineralkörper ihrem Wesen nach dieselben bleiben, wenn sie auch die ins Aleinste getheilt werden; organische Körper bilden beshald Individuen (§. 8.); ihre Form ist bis auf ein Maximum und Minimum (Kormalgröße) bestimmtt: Mineralkörper bilden (mit Ausnahme der Krystalle III. §. 6.) teine Individuen und ihre Größe ist nicht bestimmt. Ein linsengese Stidchen Kreidetalt sie deshald eben so wohl vollständiger Kreidetalt als die Kreidefelsen der Instingen. Organischen Sover erkennen wir an dem organischen Saue, an der organischen Structur und Exprus, welche kinsting nicht nachgemacht werden können, weshald und selbst die kinstlichten Racheilungen organischer Sover (Maxmorkatuen, Wachselungen organischer Sover erkennen wir an dem organischen Saues erkennen und siener kabeilungen organischer Abere (Maxmorkatuen, Wachselungen organischer Keides im Innern den Vlangel

Die auf Entstehung, Erhaltung und Fortpflanzung gerichtete Thätigkeit eines organischen Körpers heißt Leben; die Ursache der eigenthümlichen Erscheinungen dieses Lebens ift die sogenannte Lebenstraft, welche neuerdings Mulber in Utrecht bestritten hat und mit der ihr zuweilen sehr nahe kommenden chemisch en Bildungskraft sur einersei halt. Entstehen die Gährungspilge (I. 8. 20. u. II. §. 337, 9.) durch Lebenstraft oder chemische Kraft? If letzere eine modisciette Lebentraft?

Die organisirten Rörper zerfallen wieder in 2 große Abtheilungen, in Thiere und Pflanzen. Thiere find organisirte Rörper, welche sich außer= licher Einbrude bewußt merben, b. h. welche empfinden (§. 13) und sich willführlich, b. h. ohne Ginwirtung ober Reiz von außen, bloß aus innerer Bestimmung bewegen (ben Ort mehr ober weniger anbern, Rahrung fuchen und ausmählen 2c.). Wir haben deshalb überall, wo wir eine unbezweifelte willführliche Bewegung mahrnehmen, ein Thier vor uns, mag die Bewegung nun eine Ortsbewegung ober nur eine innere freiwillige Zusammenziehung fein. Die festgewachsenen Bolypen (Benusfächel, Sbeltoralle 2c. Fig. 25.), und alle Rantenfußer ( Fig. 319.) bewegen fich awar freiwillig, tonnen jeboch ben Ort nicht veranbern. Der Sauptcharafter ber Thiere befteht baber in bem, Rerven boraussehenben Empfindungsvermogen ober in ber Genfibilitat. Pflangen find organifirte Rorper ohne Empfindung und ohne willführliche Bewegung. Bflanzen erhalten ihre Nahrung an bem Orte, wo fie gerabe find, Thiere muffen fich jur Rahrung meift binbegeben. Die Bflangen find mit ber Burgel meift ber Erbe angeheftet und ftreben mit Stengel und Blatt ber Sonne entgegen; bas Streben ber Pflanzen ift auf plastische ober torperliche Bildung beschäntt; ihr haupte charafter ift Plasticität ober Bilbsamteit. Die meisten Thiere haben schon bei ihrer Geburt alle Organe, sind bann also ihrer ganzen Anlage nach schon vorhanden, sie wachsen nur noch durch Kortbildung der vorhanden. benen Theile; bei Pflanzen bagegen wachsen ftets neue Theile von und aus ben alten heraus, fie machfen bis zu ihrem Absterben ftets fort; die Sommergewächse haben ihren Lebenszwed nach einmaliger Bilbung von Bluten und reifen Samen, wie die Insetten nach einmaliger Fortpflanzung, erreicht, die ausbauernben Pflangen bringen mehre Jahre nach einanber Samen hervor, wie fich bie bobern Thiere mehrmals fortpflangen. Thiere nehmen nur organifche Stoffe als Rahrung auf, Pflanzen bagegen unorganische (Roblenfaure, Waffer zc.).
So leicht indeß Thiere und Pflanzen auf höherer Stufe ber Ausbilbung von

So leicht indes Thiere und Bflangen auf hoherer Stufe ber Ausbildung von einander zu unterscheiden find, so schwer wird die Unterscheidung mitunter auf niebrigfter Stufe der Organisation, z. B. bei Meerschwämmen u. Algen; weshalb man als Hauptcharafter bes Thieres neben der willführlichen Bewegung auch noch innere

thierifche Organifation forbert, namentlich innere Ernährungsorgane (Magen ac.), bie auch bei vielen ber einfachsten Thiere, 3. B. bei ben Infusorien, nachgewicfen find; jeboch giebt es auch hier falle, wo unfere beften Mitroftope bis jest noch nicht ausreichen ober wo die innern Organe verschieden gebeutet werden (Gregarinen und manche Infusorien §§. 248. u. 240.). Was indeß die Bewegung betrifft, fo muffen wir noch bemerten, daß man in neuern Zeiten auch bei ben Fortpflanzungeorganen (Reimförnern ober Sporen) mancher niebern Pflanzen, namentlich bei Algen, deutliche Bewegung beobachtet hat, weshalb man solche Fortpflanzungsorgane auch Schwärmsporen nennt (II. Fig. 3.). Zu den Pflanzen, welche eine scheinbar willkührliche Bewegung zeigen, rechnen wir außer den Schwärmsporen auch noch bie schamhafte Sinnpflanze, ben beweglichen Gufflee, die Benus-Fliegenfalle (II. Fig. 1.), die Schwingfaben ober Decillarien (II. Fig. 638.) 2c.

Die Naturgeschichte gerfällt nach ber genannten Berfchiebenheit ber Naturtorper § 5. in brei große Abtheilungen, welche schon bon ben Alten bie brei Ratur=

reiche genannt murben:

1) Thierreich, beffen Raturgeschichte Boologie ober Thierfunde,

2) Pflangenreich, beffen naturgefchichte Botanit ober Bflangentunbe, 3) Mineralreich, beffen Naturgefchichte Mineralogie beifit.

Die in einem Lande lebenden Thiere bilben beffen Fauna und die in einem Lande wachsenden Pflanzen beffen Flora (Fauna Europa's, Sannover's 20.;

Local=Kauna, Uebergange-Kauna).

Bei ber chemifchen Untersuchung ber Naturforper (III. §. 39.) tommen wir julett §. 6. auf einfache Rorper, welche nicht mehr in andere verschiedene Stoffe zerlegt werben tonnten und deshalb Urftoffe, Grundftoffe, Clemente\*) (III. §. 40.) heißen, beren man icon fiber 64 tennt, von benen aber nur 1/3 im Thierreiche bis jest gefunden Diefe Grundftoffe werben nach bem berichiebenartigen Bufammenhange ihrer Theile (Aggregatjustanbe) eingetheilt: a. in feste, b. in tropfbar-fluffige und e. in gas: ober luftformige Grundfloffe. Bu den festen Grundfloffen gehören 3. B. die Metalle, mit Ausnahme bes tropfbar-fluffigen Quedfilbers; ju ben gasförmigen gehört vorzüglich ber Sauer-, Baffer- und Stidftoff (III. §. 40.). Aber nicht allein bie Grundftoffe, fondern alle Rörper haben eine ber 3 Formen, ja einige tonnen nach Umftanden jebe berfelben annehmen. Quedfilber und Waffer werben burch Ralte ju festen, burch Barme ju luftformigen Rorpern. Durch Berbindung ber Grundftoffe mit einander werben alle verschiedenen Rorper gebilbet. Etwa 89 Gewichtstheile Sauerstoff und 11 Wasserstoff bilben Basser; 23,32 Gewichtstheile Sauerstoff und 75,55 Sticktoff und 0,10 Kohlensaure zc. bilben unfere atmofpharifche Luft. Rohlenftoff bildet im reinen Buftande ben Diamant, mit Sauerftoff bie Rohlenfaure, einen luftformigen Rorper, welcher 3. B. bas Schaumen bei gahrenden Getranten verurfacht; die Roblenfaure bilbet in Berbindung mit Ralt ben tohlensauren Ralt ober unfern gemeinen Raltftein, fo wie den Marmor und die Rreide. Obgleich manche Mineralforper nur aus einem Grundftoffe befteben (Diamant und gebiegene ober reine Metalle), fo finden wir doch im Mineralreiche die mannigfaltigften Berbindungen ber Grundstoffe, dagegen Pflanzen und Thiere größten Theils nur aus Sauer-, Waffer-, Roblen- und Stidftoff zusammengefett find (welche man beshalb auch bie 4 orga-nischen Elemente ober Organogene nennt). Außer biefen tommen noch einige wenige andere Elemente im thierifchen Rorper por, wie Phosphor und Ralt, welche mit Sauerftoff verbunden den phosphorfauren Ralt, bie mineralifche Grundlage ber Anchen, Jahne, Mufchelicalen zc. (III. §. 48,4) bilben; in geringen Duantitaten auch Gifen im Blute, Schwefel im Gibotter 20.; fiberhaupt hat man bis jest von ben 64 Urftoffen nur 19 Urftoffe im Thierreiche gefunden. Der Sauerftoff ift ale vorziglichfter Bestandtheil ber atmosphärischen Luft ben Barmblutern jum Athmen unentbehrlich; ber Stidftoff ift vormaltenber

<sup>\*)</sup> Früher glaubte man, alle Körper seien aus Luft, Wasser, heuer und Erbe zusammengesett (die 4 Elemente ber Alten), weil Erbboben ber verbreitetste seste. Wasser ber verbreitetste litse sig e und Luft ber verbreitetste luftsörmige Körper ift. Alle 3 sind in eins ache Körper zerlegt und beshalb teine Elemente, tonnen aber als Sinnbild ber 3 Aggregatzustände ber Körper dienen (Feuer ist zubem auch unr eine Erscheinung an Körpern).

Bestandtheil im Thierreiche wie ber Rohlenstoff im Pflanzenreiche. Genannte 4 Grundftoffe (Organogene) bilben die Grundsubstang ber Thiere und Bflangen b. h. alle Stoffe, aus welchen fammtliche Organe ber Pflanzen und Thiere be-

o. fl. alle Stoffe, aus weitigen juminitutige Tigune ver pjungen und Lyiere verstehen und entstehen (Eiweisstoff, Falerstoff, Kalestoff, Planzensteim 2c.). Weil die in den geschichten ober in den aus Gewässern abgesehen Gebirgsmassen unserer Erde sich sind nud Werkeinerungen (Betrefalten) jett ein unadweisdares Recht haben, bier mit berücksichtigt und im Spsteme mit eingereihet zu werben, so geben wir zum Berständnis der späterbin oft vorkommenden geognostischen Namen dier vorläufig nur eine kurze Uebersicht der geognostischen Aufeinandersolge unierer Schichtgesteine und verweisen über das Aussichtsiche auf den britten Theil biese Buckes (III. §s. 170 — 228.).

Heberficht der Schichtgefteine ober ber, Berfteinerungen enthaltenben Gebirgslagen, nebft turger Angabe ihres Bortommens in unferer nächsten Rabe bei hilbesheim.

I. Mufges fcmemmtes ob. 1. Alluviums: Gruppe, jüngftes Schwemmland, postbiluvianische Gebilbe: Ablagerungen ber Fluffe an ihren Ufern (III. §. 170.). quartares Ges

birae. II. Tertiar: gebirge.

IV. Hebergang 8:

2. Diluviums: Gruppe, älteres Schwemmland, biluvianische Gebilbe: bie gange nordbeutiche Ebene mit ihren Geschieben, Sand u. Lehme (III. §. 179.).

3. Molassen:
gruppe
(III. §. 185.)
| obere tertiäre, anch indapenninische Bilbungen (Pliocono). —
Bei Diespolzen, 2 Stunden von Hilbesheim.
mittlere tertiäre Bilbungen (Miocono).
untere tertiäre Bilbungen (Gocono). — bei Llein-Freden.

weise Kreibe — auf ber Infel Rügen; bei Beine (Hof Schwiechelt 2c.).
Pläner und Grünfandstein — Siebenberge bei Mielb; bei Sarsteit; heiligenberg bei Ottbergen 2c.
Onabersandstein — Sächfiche Schweiz. obere Rreibe Blaner (III.§. 193.) Rreibe: mittlere Kreibe ober Gault — in ber Nähe von Hannover; bei Bobenstein in ber Nähe von Lutter am Barenberge 2c. untere Kreibe ober Reocomien (Hils) (III. §. 195.) — bei Driebensteht in ber Nähe Hilbesheims und vor Hilbesheim gruppe, bie Gulte 20. III. Decundares

bie Silfte 2c. Währerthon (III.§. 199.) — beidfierwald, am Deifier, Süntel 2c. weißer Jura (Porllandfalf, Kimmeridgethon, Korallenfalf und Orfordthon (III.§. 200.) — am Galgenberge und Knebel bei Hibesbeim, Linbener Berg bei Hannover 2c. faruner Jura (Osgger) (III. §. 203.) — bei Echfiebt in ber Räse Hibesbeims; an ber Porta westphalica 2c. ichwarzer Jura (Kas) (III. §. 201.) im Innerfiethale, bei ben Jwergelsdern und ber Triffte in ber Räse Hibesbeims. Kenper (III. §. 203.) — Steinberg bei Hibesbeim. Muschellalf (III. §. 209.) — Ofterberg und Finsenberg bei dilbesbeim 2c. Sebirge (eigent- 5. Juragruppe lices Flön- (Dolithenge- birge). (Salzgebirge) Silbesbeim :c.

hormationen: bunter Canbfiein (III. §. 211.) — Schulenburger Berge in ber Rabe von Rorbstemmen und hilbesheimer Balb 2c. gruppe (per- Bechfeinformation (III. §. 215.) — am Sarge. mifcee Syftem). Rupferichieferformation (III. §. 217.) — am Sarge. 7. Bechftein: 8. Rohlen:

Rothliegenbes (III. §. 221.) — am Fuße bes Harzes. Steintohlenformation (III. §. 223.) — am Barze; Biesberge bei Osnabrud 2c. gebirge (prima-res ob. Roblengruppe. bei Osnabriid 2c. Rohlenfall (Bergfall) (III. §. 227.) — bei Nachen. gebirge). 9.Grauwackens bevonische und liches Uebers flurische Formation (III. §. 228.) am harze. gangsgebirge).

Meberficht der Angahl der lebenden und foffilen (vorweltlichen ober 8. 7. verfteinerien) Thierarten in abgerundeten Bahlen nach Aga ffig u. Bronn 1859.

	Lebenb.	Fossil.	Bufam= men.		Lebenb.	Fossu.	Zufam= men.
1) Säugethiere 2) Bögel 3) Reptillien 4) Kifche 5) Injekten 6) Spinnen 7) Krebje 8) Würmer. Latus	2,060 7,000 1,600 8,000 90,000 2,000 1,500 1,600	780 150 400 1,600 1,600 130 1,100 340 6,100	2,840 7,150 2,000 9,600 91,600 2,130 2,600 1,940	Transport 9) Weichtbiere 10) Schoelbauter 11) Quallen 12) Boltpben 13) Aufgußtbierchen 14) Wurzelfüßer 15) Gittertbierchen 16) Schwämme Summa	113,760 11,600 550 790 1,030 590 820 100 290	6,100 16,400 2,140 50 1,400 670 1,740 420 500	119,860 28,000 2,690 840 2,430 1260 2,560 520 790 158,950

Es sind also in den beschriebenen Werten etwa 158,000 Thierarten ausgeführt: boch möchte die Zahl der wierklich bekannten Thierarten wohl um 1/5 geringer sein, da in den Werten oft dies elbe Art unter 2 vericht ebenen Namen ausgeführt und manche Spielart aus Species-macheret von den Schriftsellern silt eigen Art ausgegeben ist. Zöhlen wir zu obiger Summe noch 80,000 lebende und 2000 sossille Klangenarten, so ist die Zahl aller bekannten organischen Körper etwa 240,000. Der größte Theil der bekannten Arten kommt auf Europa, so das obige Zahl sicher um ein sehr Sebeutendes größer wird, wenn die übrigen Erdbiele erst noch genauer durchsorisch sind schaben die Zahl aller lebenden und ausgestorbenen Thiere und Pstanzenarten auf etwa 500,000. Linn 6 kannte um 1748 etwa nur 1104 lebende Thierarteische und help ist alle 10 Jahre ungesähr um 3/5 vermehrt hat. 1766 kannte man etwa 100 sossille Thiere, jetzt über 28,000.

Syftematifche Eintheilung. Man hat die große Bahl ber befannten Raturforper gur leichtern Ueberficht und gur beutlichern Ginficht in ihre Berwandtichaft iu ein Raturinftem (Systema naturae) gebracht, unter welchem man eine wiffenschaftliche Bufammenftellung. Eintheilung und Befchreibung ber Naturtorper nach ihrer nachften Bermanbtichaft verfieht. Man unterfcheibet a. funftliche unb b. naturliche Syfteme. Gin funftliches Syftem grundet bie Gintheilung nur auf einzelne, millführlich gemählte Theile ober Organe ber Naturforper, 3. B. auf die Bewegungsorgane bei ben Thieren, auf die Befruchtungsorgane bei ben Pflanzen (3. B. Linne's Pflanzenspflem); ein natürliches Spflem bagegen berudfichtigt alle wefentlichen innern und außern Dertmale (bie Befammtheit der Charaktere), den Totalhabitus der Naturkörper (z. B. De candolle's Pflanzenspftem). Gin natürliches Syftem erforbert die genaue Renniniß fammt licher carafterifischen Mertmale, beim tunftlichen reicht schon die Renntniß eingelner Merkmale aus. Deshalb find auch fünftliche Shfteme als die leichtern bie alteften. Auf ahnliche Beife ift die albhabetisch geordnete Wörtermenge eines Lexitons eine tunftliche, bie Busammenftellung ber Baupt-, Beit-, Gigenfchaftsworter ac. eine nat firliche Dethobe. Das natürliche Suftem ordnet die Rorper a. nach bem Grabe ihrer gegenseitigen Bermandtichaft, fo baß bie ähnlichsten Arten am nächsten zusammen und die unahnlichsten am entfernteften von einander steben. Ihre Enifernung von einander bilbet bas Maß ihrer Un-ahnlichkeit. D. Nach bem Brincipe ber Unterordnung ber Charaftere, b. b. bie Mertmale muffen nach ber größern ober geringern Bichtigfeit auf ben gangen Organismus einander untergeordnet werden. Es darf baher ber außern Achnlichteit nach ber Wallfisch nicht ju ben Fischen, die Blindschleiche (§. 90, 17.) nicht zu ben Schlangen, ber Waffersalamanber (§. 96, 10.) nicht zu ben Eidechsen gezählt werben; es bürfen also, wie in Linne's Pflanzenspftem, die Grafer nicht in 4 berschiebenen Klassen vertheilt sein. Künfliche Spfteme erleichtern zwar die Ueberficht, bas Auffinden und Ginordnen ber Naturforper, entfernen aber nahe verwandte Naturforper oft zu weit von einander und zeigen die allmählige Entwidelung und Berkettung der Naturforper weniger als bie natürlichen Spfteme.

Bebes Spftem ordnet bie einzelnen Individuen nach Reichen, Rlaffen, Ordnungen, §. 8. Familien, Gattungen und Arten. Will man indeß hier noch Unterabtheilungen machen, fo werben die Reiche wieber in Unterreiche ober Rreife, die Rlaffen wieber

in Unterflaffen ac. getheilt, fo baß folgendes Schema entfieht:

```
in Unterklassen 2c. getheilt, so daß folgendes Schema entpequ:

1) Reich (regnum), 4. B. Thierreich;
Areis (subregnum), 4. B. Wirbelthiere (§. 23.);

2) Klosse (classis), 4 B. Schaethiere (§. 23.);

Unterklasse (subclassis), 3 B. Zedaethiere (§. 26.b.);

Untervordung (ordo), 4 B. Fleichiere (§. 26.b.);

Unterordung (subordo), 3. B. Aubthiere (§. 26.b.);

Unterordung (subordo), 3. B. Haubthiere (§. 26.b.);

4) Familie (samilis), 4 B. Houbeartige Thiere;

Gruppe, Junit ober Tribus (tribus), 4 B. Bölse;

5) Gartung, auch woll Sippe ober Geschlecht (genus), 3. B. Hund, canis.

Untergatung (subgenus), 4 B. Passor §. 69, 17.

Abtheilung ober Sectio (sectio), 3. B. Edwen, Banther 2c. §. 37, 20.

6) Arr (species), 3 B. haushund;

Abart, Acac ober Unterart (subspecies), 3. B. Dackshund;

Spiclart ober Barietät (varistas), 3. B. weißer Dackshund;

To Individuum ober Einzelweien (individuum), 3. B. ber burch seine Schuelligteit berühmte englische Wetternner Ecclipse.
```

Alle Individuen oder Gingelwefen, welche bon gleichen Eltern abftammen, fich fruchtbar fortpflangen tonnen und im Berlaufe ihrer Entwidelung

entweber felbft ober burch ihre Nachsommen ben Stammeltern wieber abnlich werben, bilben eine Art; in wefentlichen Eigenschaften übereinstimmenbe Arten bilben eine Gattung; bermanbte Gattungen bilben eine Familie, die Familien eine Drbnung, die Orbnungen eine Rlaffe und biefe endlich eins ber brei großen Naturreiche (§. 5.). Wenn fich bei Individuen berfelben Art burch außere Einstüffe entstandene unwesentliche Berfchiedenheiten in Größe, Farbe u. f. w. durch Beugung ober bei Pflanzen durch Samen fortpflanzen, so entsteht eine Abart ober Unterart (unsere hunde und Roblarten); wenn diese fich aber durch folgende Generationen wieder verlieren, eine Spielart (verebelte Obstiorten, deren Samen wieder die milde Art liefern). Aus der Befruchtung fpecififc verfciebener Thiere ober Pflangen entftehen Blendlinge ober Baftarbe (spectes hybridae), welche fich im Thierreiche (3. B. beim Maulefel und Maulthiere) felten und im gunfligsten Falle noch nicht bis ilber bie vierte Generation haben fortspfianzen laffen, sich aber im Pflanzenreiche meift beständig wieder fortpflanzen laffen und fruchtbare Samen liefern. Man nennt solche Fortpflanzungsart eine

Berbafterung ober Baftarbbilbung, auch Rreugung. Jeder organische Naturtorper wird, ahnlich wie wir jedes menschliche Indivibuum mit einem Cauf- und Familiennamen benennen, nach Linne's Borgange in ber Regel mit einem lateinischen Gattungs- und Artnamen bezeichnet, welchem als Auctoritat der meift abgefürzte Rame besjenigen Raturforichers hinzugefügt wird, ber den Rorper zuerft unter biefem namen befchrieben bat, j. B. Felis leo L. Dies ift in wiffenschaftlichen Werten gur genauen Bezeichnung deshalb nothwendig, weil

a. mancher Raturforper unter zwei verschiebenen Ramen gleichzeitig bon

am ei Schriftstellern beschrieben ift ober weil

b. noch häufiger ber Rame eines ichon fruher, aber nicht fenntlich genug beschriebenen Naturforpere fälschlich auf einen gang andern übertragen murbe. So haben 3. B. Linne und Bechftein unter bem namen Strix passerina (§. 65,14.) zwei ganz verschiedene Gulen, und Fabricius und Gillenhall unter dem Namen Bostrychus typographus (Fig. 203.) zwei ganz verschienen e Rafer beschrieben, fo bag man alfo einen Linne'ichen und einen Fabricius. ichen Bostrychus typographus hat und beshalb ohne beigefügte Auctorität im Zweifel bleibt, von welchem Thiere bie Rebe ift. Go beichreibt ferner Linne bie Rothtanne und Duroi bie Beigtaune als Pinus abies. In ausführlichen Berten und, bei leicht zu beforgenden Berwechselungen auch in fleinern, fest man hinter ben Ramen, welcher als ber richtigfte ober altefte gewählt ift, auch bie fibrigen Ramen, welche bemfelben Naturforper gegeben find, als finnverwandte Namen (synonyma). Agaffig ( Berzeichniß ber Schriftfteller) führt in seinem Nomenclator zoologicus, einem ethmologischen Werke über bie Ramen in ber Thierfunde, besonders über die Gattungsnamen, 31,000 Ramen auf, von benen 3000 für Thiere und Pflanzen zugleich und 10,000 leiber für Thiere boppelt und mehrfach gebraucht find. Zerminologie. Um bie Raturforper turg und bestimmt zu charafterifiren, hat

man eine eigene Runftsprache, Terminologie, Romenclatur ober Gloffologie (Sprachlehre ber Naturtunde oder Befete, welche bei der Benennung und Beichreibung ber Naturtorper zu beachten find) eingeführt. Diefe feten für jebe besondere Form und Eigenschaft eines Naturtorpers einen bestimmten Ausbruck feft. Solde Runftausbrude haben wir auch in Runften und Bewerben (3. B. Fuchsschwanz der Tischler). Die genaue Renntniß dieser Ausbrude ift jum Berfieben ber naturhiftorischen Beschreibungen erftes Ersorberniß.

Da die außern Mertmale gur genauen Unterscheidung ber Naturforper oft nicht ausreichen, fo muffen auch die Bulfswiffenschaften ber Raturgefchichte immer mehr ober weniger ju Rathe gezogen werben und zwar Anatomie und Phyfio-logie bei ben Thieren und Pflanzen; Chemie und Phyfif (§. 2.) bei ben Mine-

## Boologie

ober

## Naturgeschichte des Thierreichs.

#### Einleitung.

Empfindung und willführliche Bewegung (§. 4.) bilben die charakteri- §. 10. stischen Merkmale des Thieres und bewirken durch Hilfe der Organe (§. 3.), deren Beschreibung Organographie heißt, alle Berrichtungen der Thiere. Alle Organe zusammen dilben den Keid der Thiere, welcher eine bestimmte, jedem Khiere eigenstüdmiche Form hat und aus 3 großen Abschnitten besteht, welche Kopf, Kumpf und Gliedmaßen heißen (Fig. 2.). Der Rumpf sehlt keinem Thiere und von dem Hauchthiele des Rumpfes, von dem Bauche, haben die Weichthiere auch den Namen Bauchthiere (§. 219.) erhalten, weil viele von ihnen (3. B. unsere Malermuschel) ohne Kopf und alle ohne wahre Gliedmaßen oder Extremitäten sind. Der Kopf sehlt indeß keinem der höhern Thiere; manchen sehlen aber wohl die äußern Miedmaßen (3. B. allen Schlangen). Ieder der Jausinmenwirkenden. Die Gesammtheit aller zu einem bestimmten Iwede zusammenwirkenden Organe nennt man Apparat oder Organen-System (3. B. Hörapparat, Berdauungsspstem). Die Lebensverrichtungen (Kunctionen) des Thieres sind theils animalische, d. h. dem Thiere allein zusommende (Empfindung und Bewegung), sheils vegetative, d. h. Thieren und Pflauzen zugleich eigene (Ernährung und Kortpslauzung); baher solgende Eintheilung:

	vermittelt burch	Rnochen	1) 2)	Rnochenfoftem (§. 11.). Wustelfoftem (§. 12.).
Animalische Spfteme.	vermittelt burd Rer-	im Shabelin Bauch- unb Bruft-	3)	Cerebral: ober animalisches Rervenfystem (g. 13.).
	ben, welche ihren Sauptfit haben	böhle	4)	Ganglien: ober vegetatives Rervenfuftem (§. 13.).
{	Ernährung (§. 15.). vermittelt burch	(Darm (Magen, Leber 1c.) Gefäße (Herz, Schlag= unb Blut=	5)	Darms ober Berbauungs: fpftem (8. 16.).
Begetative Spfteme.	berminter burny	abern)	<b>6)</b> 7)	Gefäß: oberAberfpftem (§.18.). Lungen: ober Athmungs: fpftem (§. 19.).
	Fortpflanzung (§.20.) vermittelt burch	{Fortpflanzungs= } organe	8)	Fortpflanzungsfuftem (§. 20.).

I. Die Bewegung, beren vorzäglichften Organe Mnsteln (§. 12.) heißen. §. 11. Diese find bei ben niebern Thieren, 3. B. ben Maitafern, an ber allgemeinen Sautbebedung, bei ben höhern aber an einem Stelete ober innerem Knochengerufte (Fig. 2.) befestigt, wodurch 2 Systeme entstehen:

I. Das Anochenspitem. Das Knochengerüft (Stelet), zu welchem alle festen, meist aus phosphorsaurer Kalterbe bestehenden Theile der Wirbelthiere gehören, ist die Hauptstütze des Muskelspstems (§. 12.) und dient den weichen Theilen als Haltpunkt und bei den Bewegungen als Hebel. Die Knochen sind inwendig von zelliger Structur, auswärts mit einer Haut (Beinhaut) umgeben, und an den Enden, wo sie sich gegenseitig berühren, mit einer weichen Substanz (mit Knorpel) überzogen und auch verdunden. Die größern Knochen bilben Röhen, welche entweder mit Mark (Knochenmark) ausgefüllt oder leer sind Luftknochen der Bögel). Das Stelet zerfüllt in 3 Theile:

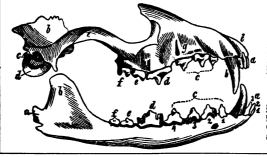
(Luftknochen ber Bogel). Das Stelet zerfällt in 3 Theile:
1) Der Ropf (Fig. 2.), welcher a. aus bem Schäbel (hirnschale) und b. bem Gefichte besteht. Der Schäbel schließt bas Gehirn ein und hat 8 Knochen: ein Stirnbein, am vordern Theile ber hirnschale; zwei Scheitelbeine, auf bem mittleren Theile ber hirnschale; ein hinterhauptsbein, welches ben größten Theil bes hinterhaupts bilbet, an der Unterstäche zum Durchgange des

§. 11. Rudenmarts eine große Deffnung hat, bas Sinterhaupteloch, und beiber Seits bie Warzen beine, Warzensprifate ober Zitenfortstye an den zwei Schläfen-beinen, an welche 2 Musteln zur Umbrehung des Kopfes auf der Wirbelsause geheftet sind (an den Schläfenbeinen unterscheiden wir das Jochbein und den Jochfortsatz Fig. 2); ein Keilbein, mitten im Grunde des Schübels und zu beiben Seiten gegen bie Schläfen flügelartig emporsteigenb; ein Siebbein, beffen größter Theil in ber Rafenhöhle verborgen liegt.

Das Geficht besteht aus 13 febr berschiedenartig geformten Knochen und bilbet 5 große Göhlen (2 Augen-, 2 Nasen- und die Munbhöhle), den Sit für die 5 große Höhlen (2 Augen-, 2 Nasen- und die Mundhöhle), den Sit für die Gesichts-, Geschmack- und Geruchsorgane. Am wichtigsten sind: das Rasenbein und die 2 Kiefern, Oberkiefer und Unterkiefer. Der Unterkiefer (Fig. 1.) endet hinten in 2 Aeste, in den vordern oder Kronenfortsaty (b) und hintern oder Gelenkfortsaty (a), der in die Gelenkgrube am Schläsenbeine eingreift. In den Kiefern sind die Zähne besestigt zum Ersassen und zur Modustrung der Kahrungsmittel, so wie als Wasse wieden Arone, Wurzel, Schmelz (Email) und Zahnsubstanz. Die Zähnen Krone, Wurzel, Schmelz (Email) und Zahnsubstanz. Die Zähne (Fig. 1.) heißen nach Form und Setellung: a. Schneiber oder Korderzähne (im Zwischerbeibeibes dem mittern Theile des Oberkiefers. Fig. 1, i und Fig. 34. Schäbel des Orangs); d. Eck-, Spis- oder Hadenzähne; e. Backen-, Mahl- oder Kauzähne (Fig. 1, c.—f.). Die vorderen Backenzähne sind meist kleiner und heißen sals sie eine eine ober Luden gahne (Fig. 1, c.), weil bei einigen Thieren ftatt berfelben eine Lude ba ift. Die Zahne heißen ferner einfache Bahne (Fig. 1.), wenn fie vom Schmelze nur einfach überzogen find und im Innern teine Schmelzfalten haben; fcmelzfaltige Bahne, wenn ber Schmelz die Zahnsubstanz durchdringende Falten bilbet (Fig. 47.); jufammengefeste Bahne, wenn die Schmelzfalten die Bahne in ihrer gangen Breite burchfeten, fo daß ber Bahn aus hinter einander gestellten fentrechten Blatten besteht (Fig. 44.). Aus der Bildung der Bahne kann man auf die Lebensweise, Ernährungsart und ben allgemeinen Bau eines Thieres foliegen: foneibenbe, gufammengebrudte Badengahne beuten auf Fleifchnahrung (Ragen und Bunde), fpithoderige auf Infeltennahrung (Spitmaufe), nahrung (Kagen und Hunde), pris 3 derige auf Infetennahrung (Spigmaufe), frump fhöderige auf Fleisch- und zugleich Pflanzennahrung (Biederkauer), auf ber Kanstäche abgeplattete und unebene auf Pflanzennahrung (Wiederkauer). Die meisten Säugethiere bekommen die Zähne erk nach der Gedurt (Michezähne) und wechseln sie später gegen ftärkere (Schichtung). Der Mensch (Fig. 2.) hat in jedem Kiefer oben und unten 4 Schneibezähne und jederseits 1 Echaph und 5 Badengahne, welches burch folgende Formel ber Rurge wegen ausgebrudt mirb:

Bbg. 4; Edg. 1-1 ober 1; Bdg. 5-5 ober 5 ober fürger 5,1,4,1,5

Berschiebenheit ber Zahnbilbung bei Raubthieren, Nagethieren, Wieberkauern, zahnluckigen Thieren, Robben und Walen (§§. 35, 41, 51, 44, 55, 57.). Zähne ber Reptilien (§. 88.) und ber Fische (§. 97.).



# Fig. 1. Sebif bes Sunbes (von ber Seite gefeben).

#### Unterfiefer:

a Gelenttopf; b Kronfortfat; e vier Lidenzähne; d Fleisch- ober Aussen; e Mahl- ober Ouergahn; f krongahn; a brei ber sechs Borberzähne.

#### Oberfiefer:

a brei ber sechs Borbergahne im Zwischenkieser i; b Echabu, e brei küdengahne; d-f wie im Unter-fieser; b Schläfenbein; e äußerer Gehörgang; d Kaufe; e Jochbein; g Angenhöhlenloch für einen Nerb.



A. Ropf (caput).

Rafenbein. Stirnbein, bie obere Dede über ben Au-genboblen bilbenb.

III Hügel bes Rellbeins, welches mitten im Grunde bes Schabels liegt und beiberfeits gegen die Schläfen flügelartig emporfeigt.

1V Scheitelbein, auf bem mittlern Theile ber

V Scheitelbein, auf bem mittlern Theile der Sirnschale.

3 itensoriat des Schläsenbeins. Zwischen den 2 Schläsenbeinen liegt das hinterspaupetsbein, welches den größten hintertheil des hintspales bildet und an der Unterstäche das hinterhauptsloch zum Durchgange des Kildenmarts hat (Fig. 5.).

5 Schläsenbein, an den Seiten des Schäedels, mit dem Eddragund und witt dem 30chfortsate und mit dem 30chfortsate und mit dem 30chfortsate und mit dem 30chfortsate und

h Oberfiefer. h' Unterfiefer mit bem

a' Gelentfortfate und b" Rronenfortfate (Fig. 1.).

#### B. Rumpf (truncus).

V-V Wirbelfäule: von 1—7 Halswirbel; von 8—19 Mückenwirbel; von 20—24 Lensbenwirbel; von 20—24 Lensbenwirbel; von 25—29 Kreuzwirbel; von 30—33 Steißwirbel (bie erftern und letztern Wirbel sind hier nicht sichten wegen der Stellung des Skelets).

g-k Nippen: die sieben erften Baare heißen wahre oder Brustrippen, die führlichten k—k krze oder falsche Rippen, Bauchrippen; gRippenköhichen; h mittlerer Theil der Rippen oder eigentliche Rippen;

liche Rippen; 1 Rippentnorpel.

f Bruftbein (sternum): a Sanbhabe; b-e verwachsene Bruftbeinftude; f Sowertinorpel.

d Bedenknochen: a Suft= ober Darm-bein; b Sit= ober unteres Suftbein; c Scham= ober Schoofbein; d Suftloch.

#### C. Anoden ber Gliebmaßen (Extremitates).

se:
e' Rolle;
f Speiche;
g Glenbogenbein
ober Elle;
h bis 8 bie zweite
Reibe ber Hand
wurzelfnochen
'carpus); Schulterbein (binter ben Rippen f Soulterhöbe; Rabenfonabelfortc fat ober hatenfort= Schluffelbein; Oberarm; Gelenflopf: (carpus); -k Mittelhand

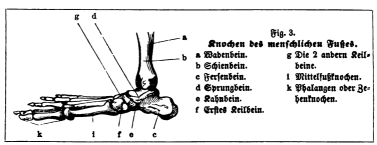
e großer und e fleiner Höder; e raube Linie; (metacarpus); -1 Finger (digiti), jeber mit brei (1, 2 innerer und äußerer Gelenktopf; und 3), ber Daumen mit 2 Gliebern (1u.2).

Beine: e Schenkel (femur); h i hintere unb puntere und vorbere Fugwurzel= fnocen (tarsus); Sprungbein; Fersenbein; Kahnbein; -1 die 3 Reilbeine; großer und fleiner Höder ober Umbreher (trochan-

raube Linie; Gelentfopfe; Schienbein (tibia); Bürfelbein ; Mittelfuß (metatarinnerer Anochel; Badenbein; sus); Zehen (digiti).

Rniefcheibe:

§. 11.



2) Der Anmpf ober Stamm (Fig. 2.). Deffen Theile: a. die Birbelfaule ober bas Rudgrath, welches auf feinem obern Ende ben Ropf tragt. Daffelbe besteht beim Menfchen aus 24 mahren und mehren falfchen, b. h. verwachsenen Wirbeln (7 hals., 12 Ruden- ober Bruft- und 5 Bauch- ober Lenben-wirbeln), aus dem Rreuz- ober Beiligenbeine (5 faliche b. h. verwachsene Wirbel) und bem Steiß= ober Rududsbeine (4 bis 5 fleine Knochen). Durch bie Wirbelfaule zieht fich von ber Sirnschale bis jum außersten Enbe bes Leibes ein Ranal, welcher bas Rudenmart (Fig. 5.) einschließt. D. Die Bruftinochen (Fig. 2.), nämlich das Bruftbein (sternum) und die Rippen. Die 7 obern Rippenpaare verbinden fich born mit dem Bruftbeine und heißen Bruftrippen ober mahre Rippen, und bie 5 untern Baare heißen turge, faliche ober Bauchrippen. Die Rippen umichliegen 2 große, burch bas Zwerchfell getrennte Soblungen: Die Bruftrippen und bas Bruftbein bie Brufthohle ober ben Brufttaften, beffen größern und obern Theil die Lungen ausfullen, swiften beren 2 Flügeln das Berg liegt; die Bauchrippen umschließen die Bauchhohle (Fig. 4.),

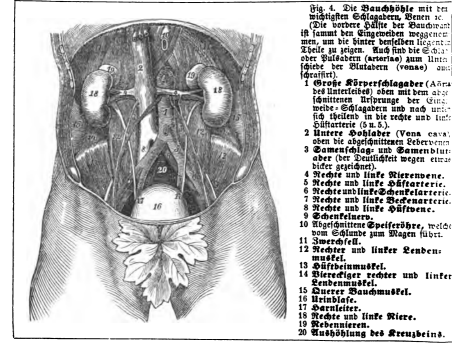


Fig. 4. Die Bauchhöhle mit ten wichtigften Schlagabern, Benen 2c. (Die vorbere Hälfte ber Bauchmant ift sammt ben Eingeweiben weggenem men, um die hinter benselben liegent... Theile zu zeigen. Auch find die Cola-ober Buleabern (arteriae) zum Unter ichiebe ber Blutabern (vonae) auch **(d**)raffirt). 1 Große Rörperfchlagaber (Aoria bes Unterleibes) oben mit bem abge fonittenen Urfprunge ber Ging ichnittenen urprunge ber Eing, weibe schlagdern und nach unter sich theilend in die rechte und linfe Hilfarterie (5 u. 5).
2 Untere Bohlader (Vona cava), oben die abgeschnittenen Lebervenen Tamenschlage und Samenschlage und Samenschlaft aber (ber Deutlichfeit wegen etwas bider gezeichnet). 4 Rechte und linke Rierenvene.
5 Rechte und linke Buftarteric.
6 Rechteunblinke Genkelarteric. 7 Rechte und linte Bedenarterie. 8 Rechte und linte Buftvene. Ochenfelnery, 10 Abgefdnittene Speiferohre, melde bom Solunbe jum Magen führt. 3merchfell. 12 Rechter und linter Lenben: mustel.

Buftbeinmustel.

Urinblafe. Barnleiter.

Querer Bauchmustel.

Rechte und linte Riere.

in welcher oben gleich unter bem Zwerchfelle in ber Mitte links ber Magen liegt und rechts die Leber (Fig. 9.) und gegen den Alleen zu die Nieren. Den größten Theil der Bauchhöhle füllt der Darm (Dünn- und Dictarm, Fig. 9.). C. Die Bedenknochen (Fig. 2.), bilden den unterften Theil des Rumpfes mit den hintergliedmaßen. Alle Thiere mit fehlenden oder unvolltommenen hintergliedmaßen haben auch kein oder nur ein unvolltommenes Beden (Fifche, Schlangen 2c.).

3) Die Gliebmaßen oder Extremitaten (Fig. 2.), deren die meiften Wirbelthiere 2 vordere und 2 hintere haben, welche aus mehren, hinter einander liegenden Reihen von Rnochen bestehen, beren teulenformig verbidten, abgerundeten und mit Rnorpel überzogenen Enden Belente ober Belenttopfe beißen. 1. Borberglieber: a. bie Schulter, aus bem Schulterbeine ober Schulterblatte, einem flachen, breiedigen Knochen, aus ber Schulterhohe, bem Batenfortstater, einem pagen, verletigen Knochen, aus der Schulterhoge, dem Patenjortsfate und Schlüffelbeine bestehend; der Arm, aus dem Ober- und Unterarme mit der Speiche und Elle, und aus der Hand mit der Handwurzel (carpus), Mittelhand (metacarpus) und den Fingern (digiti), nämsich Daumen, Zeiges, Mittels, Rings und Ohrsinger bestehend. 2. Hinterglieder: des Bein mit dem Schenkel (fomur), Schienbeine (tidia), Wadenbeine und der Kniescheide; des der eigentliche Fuß (Fig. 3.) mit dem Fußwurzelknochen (tarsus), Mittelssussischen (metatarsus) und den Zehen (digiti).

H. Das Muskelsystem. Muskeln sind in der Mitte dick, an den Enden §. 12. diene fehr perknochen (Wischen unischen

bunne, febr verlangerte, elaftifche Bundel von Fleischfafern (Fig. 4, 12-16), zwifchen welchen eine, aus vielen Faferbundeln und Dafchen bestehende Schicht, bas Bell: gewebe, liegt, in welchem fich bas gett ansammelt. Musteln und Zellgewebe bullen bie Anochen ein und bilben bei ben höhern Thieren bas eigentliche Fleisch, ben größten Theil ber Körpermaffe. Das Mustellyftem ift am Bollommenften bei ben warmblittigen, schon unvolltommener bei den taltblittigen Birbelthieren, bei ben Insetten etwas verwidelter burch die Bahl ber Musteln (an der Raupe des Beibenbohrers hat Enonnet icon um 1762 über 4000 Musteln unterschieden), verliert fich abwärts allmählig immer mehr bis auf die

lette Spur.

Bei allen Thieren, beren Musteln wir tennen, wird jebe Bewegung, die Ausbehnungen, Beugungen und Berfürzungen ber Glieber, bas Rauen, Schluden, Schreien 2c., burch Berlangerung und Zusammenziehung ber Musteln in Kolge eines ihnen von ben Bewegungsnerven mitgetheilten Reizes bewirkt. Legallois und Andere haben gezeigt, daß die Ursache ber Mustelbewegung nicht im Gehrn, sondern im Rüdenmarte ihren Sit habe und vom Gehirne nur ber die Bewegung bestimmende Wille ausgehe. Man unterscheidet die Musteln (Kig. 4.) nach ihren Berrichtungen: Street, Beug-, Bebe-, Roll-, Ab- und Anziehmusteln; in Beziehung auf ben Billen: willfuhrliche und unwillfuhrliche Musteln; nach ihrer Lage: Ropf-, Slieber-, Rumpf- und allgemeine Leibesmusteln. Die Musteln ber willführlichen Bewegung find burch febr fefte Sehnen ober Bledfen an harten Theilen befeftigt, bie man ale eben fo viele Bebel anfeben tann und die bei ben Wirbelthieren innerlich liegen und Anochen (inneres Stelet) heißen, bei ben wirbellofen Thieren aber außerlich ben Rorper bededen und Dufchelichalen, Eruften 2c. Gugeres ober hautstelet, genannt werden. Die Musteln der unwilltüprlichen Bewegung (beim Athmen und Berbauen thätig) find an innere Organe befestigt. Durch die Thätigkeit der Muskeln wird die freiwillige Ortsbewegung (Locomotivität) bewirkt, welche m. durch Gliedmaßen, die volltommenten Bemottvitat) bewirtt, weiche &. burg Sitedmaßen, die boutominenten Sewegungsorgane, gefchieht: Gehen, Laufen, Hüpfen, Springen, Rettern, Graben,
Kiegen, Schwimmen, Tauchen; b. ohne Gliedmaßen: Kriechen, Spannen
(Blutegel, Spannraupen 2c.). Die Bewegungsorgane heißen nach ihrer verschiedenen Form: a. Arme, b. Flügel, C. Beine, cl. Flossen, Deaugnäpse
(Dintenfisch Fig. 18), f. Fangarme (Bolppen Fig. 24.).

II. Die Empfindung, beren Organe die Empfindungsnerven sind, §. 13.
bie Bermittler zwischen Seele und Körper, die Träger des Empfindungsvermögens (der Sensishilität) ober der Schiofeit Eindrücke gutzunehmen und zum

mogens (ber Senfibilität) ober ber Fahigfeit, Gindrude aufzunehmen und gum

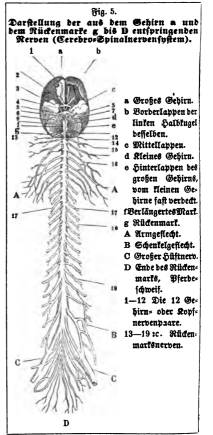
§. 13. Bewußtfein gu bringen. Die empfindlichsten Rorpertheile haben bie meiften Der-

ben: wo gar teine Nerven find, ba ift auch teine Empfindung.

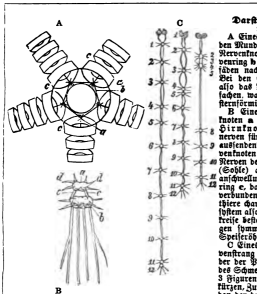
Die Nerven bestehen ans Nervenmark ober Nervensubstanz, einer weichen, breiartigen Masse, und verbreiten sich wie zweig- und nebartig verbundene, aus einem Mittelstamme entspringende Fäben (Nervenspstem) durch den ganzen Körper, liegen aber als die verletbarken und empsindlichten Organe nie äußerlich, sondern immer versteckt an geschützten Stellen des Körpers. Nach Prevost und Dum as kann ein 1/2" dier Nerv 16,000 Nervensäben neben einander enthalten, ohne sich zu verzweigen ober zu verwirren. Je höher ein Thier organistri ift, desto ausgebildeter ift auch dessen Nervensystem; am ausgebildetsen der Wirbelthieren, bei welchen dasselbe in solgende 2 Abtheilungen ober Systeme zerfällt: III. Das Cerebral= oder animalische Nervensystem (§. 10.), bessen

III. Das Cerebral: ober animalische Nervenspftem (§. 10.), bessen hauptsty a. ber Schäbel mit bem Gehirne und b. ber Rüdenmarkstanal mit bem Rüdenmarke ift. Das Gehirn (Fig. 5.) zeigt bei den höhern Säugethieren auf ber Oberstäche barmähnliche Wilste (Windungen), und wird durch einen tiesen Einschnitt in 2 halten getheilt, das große und kleine Gehirn, jenes im Bordersbiese im Hinterschädel liegend und jedes 2 halbsugeln bildend. Das kleine Gehirn hängt durch den Gehirn froten, die dritte Abtheilung des Gehirns, mit dem großen Gehirne zusammen. Durch das sogenannte verlängerte Mark, welches

burch bas hinterhauptsloch tritt, fett fich bas Behirn ins Rudenmart fort. Aus bem Gehirne (Fig. 5.) entfpringen 12 Nervenpaare für bie Sinnesorgane (Riechnerven, Gehnerven 2c.); aus dem verlängerten Marte entfpringen 4 Mervenpaare, welche fich nur theilweise im Ropfe verbreiten und Zweige nach ben Abrigen Rörpertheilen, namentlich dem Magen und ben Gebarmen, aussenben (Magenübel find beshalb meift mit Ropfichmerz verbunden und Gingeweidewürmer erregen zugleich ein Rribbeln in der Nafe). Bom Ruden= marte laufen 30 bis 32, nach ben Wirbeln ber Wirbelfaule benannte Nervenpaare aus (8 Sals-, 12 Miden-, 5 Lenben- und 5 Rreugnervenbaare). Der 5te bis 8te Salenerv bilbet bas Armgeflecht A; bie 5 Lenbennerven das Schentelgeflecht B; aus erfterem entspringen bie Armnerven, aus letterem die Rerven für die Sinterglieber. Die Nerven gehen alfo bom Gehirn und Rudenmarte aus burch ben gangen Rörper zu ben Musteln, ben Sinnesorganen und zu ber Saut unb dienen sowohl zur millführlichen Bewegung als jur Anregung ber Sinnesorgane (Bewegungs- und Empfindungenerven). Der Menfch hat bas entwickeltfte und verhaltniß= mäßig bas größte Gehirn (burch-schnittlich 3 Pfund schwer), die Affen und Fleischfreffer haben ein fleineres, die Nagethiere ein noch fleineres und einfacheres. Die Fifche, die dummften aller Wirbelthiere, haben auch bas Heinfte Gebirn unter ben Wirbelthieren.



IV. Das Ganglien: ober Rumpfnerven: ober vegetative Rerven: suftem (sympathischer Rerv) hat feinen Sauptfit in der Bauch- und Bruft-boble (§. 11.). Es besteht aus einer großen Angahl fleiner Rervenmaffen, welche burch Martfaben ober verschiedene Nerven verbunden find und mit den, aus bem Cerebralfpfteme entfpringenden anaftomofiren (zufammenmunden, fich verflechten) und auf folche Beife viele Geflechte und Knoten (Nerventnoten ober Ganglien) bilben, welche Banglien. ober Gingeweibenerven beißen, weil fie die Berrichtungen der Eingeweibe, die unwulftihrtichen Bewegungen bes Magens, Herzens, Darms, der Lunge, sowie alle im gesunden Zuftande uns unbewußt stattfindenden Absonderungen des Schleims, Fetts, Harns, der Galle 2c. bewirken.



Big. 6.
Darftellung ber Rerven bei niebern Thieren.
A Gines Geefterns (Fig. 22.). Um ben Mund liegen 5 einanber gang gleiche Rerventnoten a, welche burch einen Rer-Rerventnoten a, welche burch einen Rervenring b verbunben sind und Rervenschen nach ben 5 Strahlen e abgeben. Bei ben Strahligieren beschränkt sich also bas Rervenspstem auf einen einschen, wagerecht liegenben, ben Mund fternförmig umgebenben Ring.

B Einer Schnecke. Ein Rervenkosten a oben über ber Speiseröhre, hir noten genannt und bie Sinnesenerven für Angen d., Mund und Fühler aussenbent; ein zweiter, größerer Rerven für Angen d., Mund und Fühler aussenbent; ein zweiter, größerer Rerven

nerven für Angen d. Mund und Fühler aussenbent; ein zweiter, größerer Rervenknnten b in der Kehlaggend, die Rerven der Eingeweibe und des Jufies (Sobie) aussenbend. Beide Nervenansweilungen find durch einen Nervenzeing e. das Markhalsband genannt, verbunden, welchest für die meisten Weicht biere harafteristigt ist, deren Nervenzhiere darafteristigt ist, deren Nervenzhiere besteht, dessen hautanschweilungen spiecht, dessen haut unter der Speiserögre liegen.

C Eines Kohlweiklings. Der Nervenbenfrang der Raupe ist am längsten, benfrang der Raupe ist am längsten

ben ber Baube ift am längsten, ber ber Bupbe baneben fürzer und ber bes Schmetterlings am fürzeften. Diefe Schmetterlings am fürzeften. Diefe Bertützen, Jusammenstießen und Berfowinsben ber burch Zablen bezeichneten Rerestrater.

ventnoten.

Die wirbellofen Thiere haben nur vegetative Nerven, ihnen fehlt immer ber am Riden fich bingiehenbe Mervenftrang (Rudenmart) ganglich, ja bei manchen ber niedrigften Thiere, g. B. bei ben Burgelfugern (g. 244.) und bei Infusorien, fand man, vielleicht weil unfere Mitrostope gur Erkennung von folden feinen Gebilden nicht ftart genug find, noch gar teine Nerven (obgleich ihre Bewegungen Nerven vorausseten), bei vielen fand man nur einfache Nervenfaben, welche bei Strahlthieren (Fig. 6, A.) zuerft als faft einfacher Nervenring um ben Schlund auftreten, bei Mollusten ichon bide Anoten bilben und fich so bei Insetten 2c. immer mehr verzweigen, bis bei den Wirbelthieren das Gehirn als Centralorgan aller Nerven auftritt (Fig. 5.).

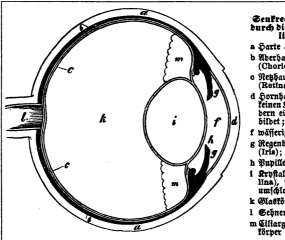
Die Rahigfeiten, durch Rerben außere Ginbrude ju empfinden, nennt man §. 14. Sinne; die Organe, burch welche dies geschieht, heißen Sinneswerkzeuge ober

Sinnesorgane, beren bie hoheren Thiere 5 haben:

1) Der Gefühlsfinn, beffen Organ die Saut, in welcher gablreiche Rerben-verzweigungen enben. Die Saut besteht a. aus ber nervenlosen, also unempfindlichen Oberhaut (Epidermis), unter welcher b. die Schleimhaut ober bas Malpighi'iche Schleimnet liegt, welches bie farbende Substang (Bigment) ber Saut enthalt u. verschieden gefarbt ift bei Regern, Indianern, Europäern (§. 28.); e. die Leber- ober Gefaßhaut mit ben Sautwarzen ober Bapillarforpern, bem

- §. 14. eigentlichen Site des Gefühls, zugleich die dicke, schwer zerreißdare Haut, welche gegerbt, das leder liesert. Die obersten Schichten der Epidermis lösen sich nach und nach ab und bilden einen weißlichen, aus kleinen Schüppchen bestehenden Staub (s. g. Schinn); durch Brauddlasen oder spanisches Fliegenpflaster wird die Epidermis ganz abgeschält und zeigt die Lederhaut nack. Die zahlreichen Oeffnungen in der Epidermis für den freien Durchgang des Schweißes nennt man Aautporen, die salgdenförmigen, eine sette Substanz (Hautschweises nennt man Kautporen, die salgdensierungen, eine sette Substanz (Hautschweises nennt man Aautporen, die salgdensten und bei darin erhärtete Hautschweisen und wohl sälschlich Ralgdenstellen und bie darin erhärtete Hautschweisen nennt man auch wohl sälschlich Mittesser (§. 200,22.). Der Gesübsssin ist der einsachse, allgemeinste, fast über den ganzen Körper verbreitete und keinem Thiere sehlende Sinn, obgleich eigentliche Lastorgane meist nur sehr undollkommen entwicklt sind. Als solche gelten bei den Lestorgane meist nur sehr undollkommen entwickel sind. Als solche gelten bei den Lestorgane meist nur sehr undollkommen entwickel sind. Als solche gelten bei den Lestorgane meist nur sehr undollkommen entwickel sind. Als solche gelten bei den Lestorgane weist nur sehr Lundollkommen entwickel sind. Als solche gelten bei den Lestorgane weist nur Schupen de Fühlesten Lestorgane des Schnabels; bei den Schaugen de Junge; bei vielen Reptilien, Fischen und Säugeshieren die Lippen; bei dem Menschen dugen in völliger Dunkelheit und in beschränkten Kaume umherstatern können, ohne anzustoßen, will Spallanzani mit Unrecht noch einen sechsten Sinn annehmen.
  - 2) Der Gesichtssinn, bessen Organ bas Auge, ift nächst bem Gesühlsssinne im Thierreiche am allgemeinsten verbreitet. Das Auge liegt immer, meist paarig, oft mehrsach, sehr selten einsach, an der vordern Seite des Kopfes. Es wird im Embryd (§. 20.) zuerst sichtbar. Bei den Wirbelthieren ist das Auge (Fig. 7.) paarig und beweglich und besteht aus 3 in einander steckenden Häuten:

    1) Die Rehhaut (c), der wesentlichste Theil, ist eine netzörmige Ausbreitung des Sehnerds (1), schließt 2 durchsichtige Körper, den runden Glaskörper (k) und den linsensörmigen Krystalltörper (i) ein. Die Rethaut wird Doon der Gefäshaut (d) umschlossen, welche vorn über der Krystallinse, von der sien nur durch Wasser abgesondert wird, braun, grau oder blau ist und Regenbogenhaut, Iris oder Augenstern (g) heißt, in der Mitte aber über der Krystalllinse eine runde Dessung, das Sehloch (Bupille h) hat. Auf der innern Fläche der Gefäshaut liegt ein schwarzer Farbestoss, das schwarze Figmenat, welches den Albino's (§. 28.) sehlt. Ueber der Gefäshaut liegt B die harte Augenhaut (a), welche den ganzen Augapfel umschließt und vorn Horn-haut (d) heißt. Bon den Augen der Sängethiere unterscheiden sich mehr oder

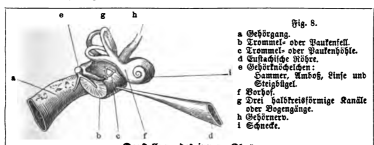


#### Fig. 7. Seutrechter Durchfchnitt burch bie Achfe bes menfchlichen Auges.

- a Parte Paut (Sclerotica);
- b Aberhaut ober Gefäßhaut (Chorioidea);
- o Nethaut ober Rervenhaut (Retina);
- d Hornhaut (Cornda), welche keinen Kreis ums Auge, sonbern ein quergestelltes Oval bilbet;
- f mäfferige Feuchtigfeit;
- g Regenbogenhaut, Augenstern (Iris);
- h Bupille ob. Sehloch (Pupilla);
- i Arbstalllinse (Lons crystallins), von ber Linsenkapsel umschlossen;
- k Glasförper(Corpus vitreum)
- l Sehnerv (Nervus opticus);
- m Ciliargebilbe ober Strahlenförper (Corpus ciliare.)

weniger die Augen der Bögel (§. 61.), Reptissen (§. 83.), der Fische (§. 97.), §. 14. Gliederthiere (§§. 121. und 122), Kopffüßer (§. 222.), u. s. w. Unter den Wirbelthieren hat die Blindmauß, der Josor und der Blindmauswurf (§. 43.), so wie die Blindwühle, der Olm (§. 96.) verkümmerte, und die Bauchkieme (§. 120.) gar keine Augen; unter den wirbellosen Thieren find viele Thiere ohne Augen, wie Polypen, Eingeweidewürmer 2c.

- 3) Der Geschmacksfinn, bessen Organ bie Zunge, wenn sie sleischig und mit Nervenwärzchen (Papillen) besetzt ift. Bei den Säugethieren und vorzüglich beim Menschen ift dieser Sinn am schärfften, bei den Bögeln und Neptilien schwächer. Fische haben eine kleine, sestgewachsene, oft knöcherne oder mit Zähnen besetzt Zunge, die mehr zum Festhalten und Berschlucken der Nahrung, als zum Schmecken dient. Bei manchen niedern Thieren scheint der Geschmack seinen Sig in keinem besondern Organe, sondern in allen Theilen der Mundhöhlung zu haben.
- 4) Der Geruchsfinn (Sinn für die Atmosphäre), bessen Organ die vielgestaltige Rase, zwei aus garten Knochen (Siebbein 2c.) und Knorpeln gebildete und mit nervenreicher Schleimhaut ausgekleibete Höhlen, welche sich nur bei den Wirbelthieren sinden und mit der Rachenhöhle in Berbindung stehen, nur bei Fischen halt nb fackförmig schließen (§. 97.). Biele der übrigen Thiere, namentlich manche Inseknen, riechen sehr gut; jedoch hat man mit Gewisheit noch kein specielles Geruchsorgan bei ihnen entdeckt.
- 5) Der Gehörsfinn, bessen Organ bas Ohr, welches nur bei Birbelthieren volltommen ausgebildet ift und bessen Bildung beim Menschen Fig. 8. näher erklärt. Biele ber wirbellosen Thiere können ohne Zweisel hören, jedoch tennen wir beren Gehörorgane nicht; nur bei Krebsen und Sepien (§§. 201. und 222.)



Das äußere Ohr ober die Inorpelig- bäutige, elastische Ohrmuschel bilbet am Rande des Gebörganges einen stachen Archte, welcher sich in mern Ohrs.

Das äußere Ohr ober die Inorpelig- bäutige, elastische Ohrmuschen (a) verengt. Der Gebörgang einen stachen Archte, welcher sich in den Sehörgang (a) verengt. Der Gebörgang ist mit einer Haut ausgesseitet, welche viele kleine, Ohrschand (eine gelbe, bittere Substan) absondernde Talgbrilen enthält und wird nach Innen durch ein elastische Häusen oder Trommelbische (e) getrennt, welche durch eine lange, in den Mund mindende Röhre, die Enskabische Röhle (e) getrennt, welche durch eine lange, in den Mund mindende Röhre, die Enskabische Röhle (e) getrennt, welche durch eine Archmelsche Hören zu tönnen. Dem Trommelsche (b) gegenüber besinden sich die der Nund, um besset durch ausgespannte Herbische einer nich der und bas eisörmige Fenster. In der Krommelschof der nu des eisörmige Fenster. In der krommelscho der Naukenhöhle liegen (e) vier bewegliche Andelschen: 1) der Hammer, welcher mit dem Stiele auf dem Trommelscho liegen (e) vier bewegliche Andelschen: 1) der Hammer, welcher mit dem Stiele auf dem Trommelscho liegen (e) vier bewegliche Andelschen: 1) der Hammer, welcher mit dem Stiele auf dem Trommelschle liegt, und mit seinem Kopie 2) auf dem, einem zweiwurzigen Backenzahne ähnlichen Umdosse, unter bestellen kopie welche Welche in den Vereine Verlegen welchen Hundssellen und mit seinen Andelschen Worten der Verlegen welchen Welche in der Schalte verdindet, welche welche Andelschen Verlegen ber Fallbrate auf der Henre Kopie dem kopie 2) auf dem Kopie der Kopie der Kopie der Verlegen kandel den sich eine Kopie der Kopie der Verlegen Kandel ein der Kopie der Kopie der Verlegen Kandel (g) und 3) die Schnecke (1) mit 21/2 Windungen. Das ovale Fenster sübst aus der Trommelbölse zum Bordose (ein bei Verlegen Enskellen konner klüssiget in der Schnecke vollegen ist der Ohrmuschen von der Ohrmuschel ausgesigen sich der Füller aus der Schnecken welch mit einer Kopien der Kopien d

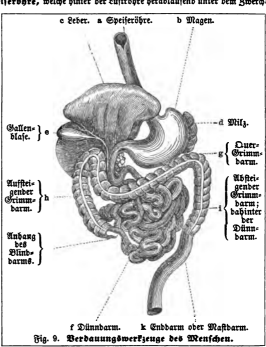
hat man innere Gehörorgane gefunden und den Insesten dienen vielleicht die Fühler zugleich als Gehör- und Taftorgane.

§. 15. III. Die Ernährung, beren Organe sich im Rumpse besinden, besteht w. in der Einführung fremder, zur Erhaltung nöthiger Stoffe (Nahrungsftoffe) in den Körper; b. in der Berdauung ober Organistrung der eingestührten Stoffe und e. im Aus ft oßen der unbrauchbaren Stoffe. Ihr Zweck ist Erhaltung des Individuums durch Bermehrung oder Erstung verlorener oder verbrauchter Stoffe des thierischen Körpers.

Die Functionen der Ernährung bestehen wescutlich: 1) in der Berdauung im Darmkanale, in welchen durch die Verdauungsorgane aus den Nahrungsmitteln die nährenden Stoffe
abgesondert werden (Darmipstem); 2) in der Afsimilation (allmäbligen Umwandlung der Nahrungskoffe in Blut), indem die Rahrungskoffe a. durch die Circulation oder den Kreislauf in den Blutzetägen (Gefässhskem) und d. durch die Kelpiration oder Ukhmung in den Lungen oder Kiemen (Lungenhystem) in eine, den Bestandtheisen des Körpers gleichartige Masse und aulegt in Blut, umgewandelt (assimiliert) und e. indem durch Ausding und Secrestion die überstützissen Stoffe (Harn, Schweiß 1c.) ausgeschieden werden. So entsehen die begetativen Spsteme, das Darms-, Gefäß und Lungen spstem, welche sak sämmtlich durch verde und schauchartig in die Länge geogene Häute gebilder werden. Er Darm liegt in der Bauchböhle (§. 11, 2), welche von der Brustköhle, worin die Lunge liegt, durch das Zwerchell getrennt ist; das Gefäß geht über beide hinaus zu allen Theilen des Körpers.

§. 16. V. Das Darm=, Verdauungs= ober Digestionssystem (Fig. 9.), welches im Nahrungstanale liegt und beffen Theile: 1) Die Mundhöhle, 2) ber Schlundtopf, 3) die Geelferöhre, welche hinter ber Luftröhre herablaufend unter bem Zwerchsfell fic 4) jum Magen (Fig. 9.b.) erweitert, welcher c Leber. a Speiseröhre. b Maaen.

fell sich 4) zum Magen (Fig. 3.b.) erweitert, melden mit Schleimhaut ganz ausgestleibeten weiten, noch oben und unten offenen Sad bilbet. Der Magen ist bei einigen Sain gethieren einem Dubelsade ähnlich und wird und wohl als solcher benutz. Born wird der Kenten der Angen von der Leber (Kig. 9. c.) bebedt und bilbet an der Berbindbungsstelle mit der Speifer röbre den Miliofack, an welchem die zum Gelässischen der Miliofack, an welchem die zum Gelässischen der Grig. 9. e.) welche biedarin abgesondertestalle enthält, die jedoch felbst wielen Sängenbertestalle enthält, die jedoch felbst wielen Sängerheren (Biersben, Dirichen, Eleddarten abgesondertestalle enthält, die jedoch felbst wielen Sängerheren (Biersben, Dirichen, Eleddarten, dirichen, Eleddarten, dameelen ein gängehieren (Biersben, die genem Angen auch mien bilbet 5) den beim Menschen an 30' langen Darm (intensina), dessen kand miten bilbet sina), des eines Menschen beim Menschen an 20' langer gewunden 20 lange gewunden Darm, und Langer gewunden Darm, und Langer gewunden Darm,



lange gewundene Darm, ors. Der Ausgeben, aus welchem die Gefäße des Nahrungssaftes entspringen; e. der Diekdarm, deim Menichen etwa 5' lang, sich mit dem After endend und in Blinde, Grimm = und Mastdarm (Fig. 9.k.) unterschieben. Der Radrungsknalt sie die dien niedern Thieren nur ein einsacher Schlauch mit einer Deffnung für Mund und After augleich (die meisten Bolyden und Seesterne), ift aber bei höhern Thieren mit 2 gesonderten Deffnungen für Aund und After versehen und balb mehr oder weniger erweitert und mehr oder weniger höhlen bilbend (Wiedertäuer & 51., Fig. 48.)

Jur Ernährung gehört: 1) bas Ergreifen ber Rahrung. Die feste Rah- §. 17. rung wird vom Menschen und Affen mit den Händen, vom Chamäleon (§. 90.) mit der Zunge, vom Elephanten mit dem Rüssel, von nagenden Insetten (§. 124, b.) mit den Kinnladen, von den Polypen mit Fangarmen (Fig. 24, a) in die Mundbhöhle gebracht; die füssige Nahrung wird getrunken oder eingefogen (Insetten mit saugenden Mundbheilen §. 124, b.); Das Lauen mit den Zähnen (§. 83,1); das Einspeicheln bei den höhern Thieren; d.) das Berschlucken; d.) die Berdauung im Magen oder die Chymusdildung. Die den Magen ausstleidende Schleimhaut sondert durch ihre Magenschleimdrüssen den Magensaft ab, der nach Spallanzani's und Beaumont's Untersuchungen die Hauptursache der Berdauung oder Chymusdildung (Verwandlung in eine breiartige Masse, Speisebrei) ist. Diese wird durch einen eigenthümlichen Stoss, don Wassmann und Schwann entdeckt und Pepsin (Verdauungsstoss) genannt, bewirkt. Die Berdauung wird sodann im Dinndarm vollendet, wo sich die Galle, eine bitterschmesende Flissseit der Leber, und der Saft des Pancreas oder der Bauchspeicheldrüse hingumischt und den Chymus in Chylus (Michssaft, Speisessell) verwandet, eine weissliche, sähe, schleimig Flissseit, welche von zahlreichen Sagadern (Lymphgefäßen) ausgesogen und als Lymphe dem Blute zugeführt wird. Die Theile der Anhrungskosse, welche nicht in Chylus umgebilder werden konnten, werden als Urin und durch den Dickdarm als Koth abgeführt.

VI. Das Gefäß: ober Abersoftem bilbet die Gesammtheit aller Gefäße §. 18. ober Abern, b. h. aller häutigen, langen, Fluffigleit führenden Röhren, welche von einem Centralorgane, bom Berzen aus, wie Zweige und Aefte eines Baumes nach allen Theilen bes Körpers laufen. Die Theile bes Gefäßinftems find

baber Berg und Befage nebft bem barin enthaltenen Blute 2c.

A. Das herz (Fig. 10, a.), in ber Brufthoble zwischen ben Lungen liegend und von einem häutigen Sade, bem herzbeutel, umgeben, wird bei Säugethieren und Bögeln inwendig durch eine senkrechte Scheidewand in 2 hatten, die linke und rechte (i u. h) geschieben und jede bieser wieder durch eine Querwand in 2 über einander liegende Söhlen getrennt. Die beiben untern, vollständig geschiedenen höhlen (i u. h) heißem linke und rechte herzlammer und öffnen sich in die über jeder liegende kleinere höhle, linkes und rechtes herzohr (Bor-

§. 18. tammern ober Borhofe). Die meiften Thiere haben ein Berg, boch ift die Bilbung beffelben schon bei ben verschiedenen Wirbelthieren verschieden (§. 23.), noch mehr aber bei den wirbellofen Thieren; bei Insetten 3. B. findet fich bloß ein Keines, geschlossenes, cylindrisches Alldengefäß ftatt des Bergens.

Neines, geschlossenes, cylindrisches Andengesäß ftatt des Herzens.

B. Das Blut ift die specielle Quelle der Ernährung, da aus demselben sich alle übrigen Theile des Körpers diben; da aus dem Blute auf eine uns verdorgene Art jedes Organ das ihm Taugliche zu ziehen weiß, so daß das Blut Allen Alles ift und in seinen Bestandtheilen, deren die Themiter viele der verschiedenartigsten darin entbecken, den ganzen Körper schon gleichsam slusstel eine hart die den kieften barin entbecken, den ganzen Körper schon gleichsam flüsste enthält: in der Gallerte die Hauf wohl schlisse Fleisch genannt wird), im Eiweiße die Kerven, in der Kallerde die Knochen, im Eisen die rothe Farbe der Muskeln zc. Das Blut hat dei den Säugethieren durchschnittlich eine Wärmen von +28°R., dei den Bögeln von +30°R.; dei Fischen und Keptilie nist die Wärmen icht viel höher als die Temperatur des Elements, in welchem sie leben (daher kalblütige Thiere genannt). Beim Ersalten schiedet sich das Blut in Blut wassen einen während des Lebens im Blutwassen aufgelöseten Faserstossen in Verlagen, welche letzere beim Menschen etwa 1/100" die sind und inwendig einen Kern haben. Sie geben dem Blute die vothe Harbe und sind bei den verschiedenen Thieren hat der Osm (8. 96.). Schlägt man das noch warme Thierblut, wie es beim Schlachten der Schweine meist geschieht, mit einer Ruthe, so hängt sich der im Blutwasser enthaltene thierische Faserstoff als weißliche Fäden oder Floden an die Ruthe und das Blut verliert die Eigenschaft zu gerinnen. Eigenstlicker rothes Blut haben nur die Wirdelicht, mit einer Ruthe, so hängt sich der im Blutwasser enthaltene thierische Faserstoff als weißliche Fäden oder Floden an die Ruthe und das Blut verliert die Eigenschaft zu gerinnen. Eigenstlicker othes Blut haben nur die Wirdelichen, das sogenannte Blut der wirdelichen Thiere ist nur eine, bab ganz farblose, das geblichgrine oder gelbsichrothe, wässer ist nur eine, bab ganz farblose, das geben nur weißes Plut. Tie rothe, Säste mancher Thiere sind, wie 3. B. bei saugenden Inse

C. Die Gefäße heißen:

1) Pulsadern (arteriae), welche das Blut vom Herzen fortleiten, sich leicht durch ihre Bewegung (Pulsschlag) verrathen und deshalb auch Schlagabern heißen. Ihre Beryweigungen bilden das Arteriensuffem. Die mit einem großen Stamme aus der linken Herzkammer (Fig. 10,1) entspringende und durch ihre große Körperarterie ober Aorta (Fig. 10, g und Fig. 4,1.); die aus der rechten Herzkammer (Fig. 10, h.) ausgehende und sich in den Lungen verzweigende Aber heißt Lungenarterie (Fig. 10, d.).

2) Blutadern (venae), welche das Blut zum herzen zurücksühren und beren

Blutabern (venas), welche das Blut zum Herzen zurückführen und beren Berzweigungen das Benenspstem bilben. Die Lungenvenen (Kig. 10, e.führen das Blut aus der Lunge in die linke Borkammer (Fig. 10. über i) und die Herzvenen führen dasselbe aus dem Körper in die rechte Borkammer

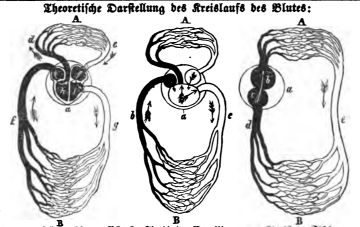
(Fig. 10. fiber h).

S) Saugabern ober lymphatische Gefäße, beren Berzweigungen bas Saugabers piloen und die Lymphe ober die der Blutmasse durch Affimilation ähnlich gewordene Flüssigieit (§. 17.) in allen Theilen des Körpers aufsaugen. Arterien und Benen sind an ben äußersten Enden sehr sein und netzartig verzweigt und bilden die Haar- ober Capillargefäße, welche von beiden Sykemen in einander übergehen (Fig. 10. A und B).

D. Kreislauf (Circulation) des Bluts. Die vorhin genannten Circulationsorgane können mit einem Baume verglichen werben, designe fein verästelten Zweige (Fig. 10. A u. B) so gebogen sind, daß sie mit den fein verästelten Burzeln sich vereinigen; der Stamm d und g und bessen Zweige stellen die Arterien, der Stamm f und e und bessen bar, die seinstellungen A u. B indes die Capillargefäße u. der Bereinigungspunft a

in ber Mitte bes Stammes stellt die Stelle des Herzens vor, von welcher aus nach §. 18. oben und unten sich die bei A und B vereinigenden Zweige und Wurzeln auslaufen. Der Blutumlauf wird vorzigslich durch das Herz und die Cassicität der Arterien bewirkt. Das Herz eriebt durch seine Zusammenziehung, durch die Herz- oder Pulssickläge (bei erwachsenen Menschen 60—75, bei Kindern die I20 in der Minute) das hellrothe oder Arterienblut (jedesmal etwa 3 Loth) aus der linken Herz- fammer (Fig. 10, i) in die Aorta (Fig. 10, g) und durch deren Berzweigungen von da in alle Theile des Körders die zu den Capillararterien (Fig. 10, B), wo dasselbe in dunkler gefärbtes Benen blut umgewandelt, von den Capillarbenen ausgenommen und durch deren Berzweigung in den rechten Borhof des Herzens Fig. 10 sider h) zurückgeführt wird (großer Kreislauf Fig. 10, B). Aus dem rechten Borhose wird das zur Erhaltung des Ledens nicht mehr taugliche, dunkler gefärbtee, erst wieder zu regenerirende (wieder umzuwandelnde und zu belebende) Blut in die rechte Herzkammer (Fig. 10, h) getrieden, welche es in die Lungenarterien (Fig. 10, d) dis zu deren Capillarhyseme in die Lungen stößt, wo es mit der Luft in Berührung kommt, und so wieder arterielles Blut wird, dann in die Lungenvenen (Fig. 10, e) strömt und von hier durch den linken Borhos wieder in die linke Herzkammer (Fig. 10, i), von welcher das Blut ausging (Keiner Kreislauf Fig. 10, A) und nun seinen Kreislauf (1619 von Harven, Leidarzt des englischen Königs Karl L entdeckt) von neuem beginnen kann. Der große Kreislauf B bewirft die Ernäbrung, der kleine A die Kehreation oder das Athmen.

lauf B bewirkt die Ernährung, der kleine A die Respiration oder das Athmen. Das herz der Reptilien hat nur eine Herzkammer (Fig. 11, a) mit 2 Borshöfen; ihre Respiration ist weniger vollständig, indem sid in Theil des Benenbluts vor seinem Eintritte in die Lungen mit dem Arterienblute in dem einkammerigen Herzen (Fig. 11, a) mischt, so daß das Blut nur unvollständig wieder beseht wird (§. 83.). Die Fische haben nur ein einkammeriges herz mit einem Borhos (Fig. 12, c. d.); ihr Herz liegt sast an der Kehle hinten zwischen den Kiemen, nimmt alles Blut auf und treibt es unmittelbar in die Respirationsorgane (Kiemen), aus welchen es durch die Aorta und beren Zweige allen Körpertheilen zugesührt wird, darauf kommt es durch die Benen (Fig. 12, d.) zum Borhose des Herzens (Fig. 12, o.), aus welchem es von neuem durch die



Big. 10. ber Säugethiere u. Wögel. Fig. 11. ber Reptilien. Fig. 12. ber Fische. In allen 3 Figuren bezeichnet A ben kleinen und B ben großen Kreislauf; bie unten in allen 3 Figuren linker Seits sowarz gezeichneten Abern f und b und d find bie zuräubren ben ober Benen ober Butabern und bie gegenüber liegenben weißen g, e und e die fortstührenben ober Arterien ober Pulsabern; a das herz; h und i in Fig. 10 bezeichnet die rechte und linke Horbose darüber; e die chreiß gezeichneten) Lungenvenen und die (sowarz gezeichneten) Lungenveren und die (sowarz gezeichneten) Lungenverteien. Die Pfeile zeigen den Weg an, welchen das Blut nimmt.

Herziammer in die Respirationsorgane zurücklehrt; das Blut durchströmt also bas Herz nur einmal. Der Kreislauf des Bluts ist hier also nur einfach, weil das Blut nicht, wie bei den Warmblütern, aus den Athmungsorganen ins Herz zurücklehrt; siberhaupt tritt bei den Wirbelthieren ein doppelter Kreislauf des Bluts erst mit den Lungen auf.

Der Mensch hat etwa 28 bis 30 Pfd. Blut, welches in jeder Stunde etwa 20 mal im Körper herumfreiset. Ein Blutverlust von 1/20 ber Blutmenge tödet schon manche Thiere; ein Blutverlust von 1—2 Pfd. schwächt den Menschen schon, doch erträgt er noch einen Berlust von 12, selten von 16—18 Pfd. Säugethiere und Bögel haben genannten doppelten Kreislauf (vollständige Circulation), welcher das Blut 2mal durche Herr und 2 Capillarlysteme treibt. Diesenigen Warmblitter, welche lange Zeit unterm Basser weilen (§. 54), haben meist gewisse Erweiterungen der Gefäße in der Nähe des Herzens, zum Theil selbst besondere Behälter, zur Aufnahme und Zurüchgaltung des Bluts. Sehr ausgebilde ist diese Einrichtung bei den Kischs augestilte ist diese

VII. Das Athmungs:, Lungen: ober Respirationsspftem. Da alle Körpertheile aus bem Blute ihre Nahrung und Bilbung erhalten, so bedarf bas jum Bergen guruchgekehrte venose Blut (g. 18, C.) auch einer Erganzung, §. 19. es muß in arterielles Blut umgewandelt werden, wenn es von neuem gur Ernährung tauglich sein soll. Diese Umwandlung geschieht burch die Respiration ober burch das Athmen, welches nebft bem Gerzschlage die erfte Bedingung bes thierischen Lebens ift. Die ausgebildetften Respirationsorgane find die Lungen, ein schwammiges, fast die gange Brufthöhle ausstllendes, aus 2 durch die Luftröhre verbundenen Flugein (Lungenflügeln) jusammengefettes Organ (bei erwachsenen Menschen etwa 4 Bfund schwer). Die Luftröhre mundet im Schlunde, wo ihr oberer Theil ben Kehltopf mit ber Stimmrige bilbet. Im Zusammengieben und Ausbehnen der Lungen befteht ber Mechanismus bes Athmens; außerbem bringen die Lungen auch noch bie Stimme herbor. Aus bem Bergen wird das Blut durch die Lungenarterien (Fig. 10, d) in die Lungen getrieben, und burch die hingutretende Luft umgewandelt und bann in die Lungenvenen (Fig. 10, e) bem Bergen wieber jugeführt (fleiner Rreislauf Fig. 10. u. 11, A). Die Umwandlung bes Bluts, bie nen belebenbe Kraft beffelben wird burch bie Luft bewirft (21 Raumtheile Sauerftoffgas, 78 Stidftoffgas und etwas Roblenfaure). Sie besteht wefentlich in ber Aufnahme bes Sauerftoffs und Abfetzung bes Rohlenftoffs. (Die belebenbe Gigenschaft bes Sauerstoffs ift erft 1771 von bem frangofifchen Chemiter Lavoifier, welcher 1794 ein Opfer ber frangofischen Revolution murbe, entbedt). Die Luft giebt ben Sauerftoff an bas Blut ab, farbt baffelbe röther und erhält fast eben so viele, schon im Benenblut vorhandene Rohlensaure gurud (nach William Ebward's Bersuchen). Das Blut nimmt aber aus der Luft auch zugleich Stickfoff (§.6.) auf, wodurch die Wirkung des Sauerstoffs, welcher im reinen Zustande bei ben Thieren eine Art Fieber erzeugen wurde, geschwächt wird. Da nun umgelehrt die Pflanzen aus der Atmosphäre Kohlensaure aufnehmen und Sauerftoff an dieselbe abgeben, so liefern fich Pflanzen und Thiere wechselweise ihren nöthigen Bedarf und erhalten das Gleichgewicht zwischen Sauerstoff und Roblenftoff in ber Luft.

Rohlenfäuregas Thierleben.
Sauerstoffgas

Bei ben auf niedriger Stufe der Organisation stehenden Thieren geschiecht die Respiration durch keinen besondern Apparat (§. 10.), sondern durch alle Theile, welche mit der Luft in Berkhrung kommen, namentlich auch durch die allgemeine Körperhaut. Die Nespirationsorgane der luftathmenden Thiere heißen:

1) Lungen (bei ben Barmblutern und meiften Amphibien; einfacher gebauet auch bei ben meiften Spinnen und einigen Molusten).

B) Luftkanale ober Tracheen b. h. nach außen mit ber Luft burch Oeffnungen (stigmata Fig. 162. und 225.) in Berbindung stehenbe und burch ihre Berzweigungen bie Luft in alle Theile bes Körpers führende Ranale (bei Insetten und einigen Arachniben). Die Respirationsorgane ber mafferathmenben Thiere beißen:

8) Riemen, welche in Form bei ben verschiebenen Thieren fehr verschieben find (bei Fischen, Reptilien, Mollusten, Jusetten Fig. 132. u. 129. u. 264.). Sie nehmen ben Sauerstoff aus der atmosphärischen Luft, welche als mechanischer Gemengtheil im Wasser (§. 6.) enthalten ift, weshalb denn auch das Wasser durchs Einathmen der Fifche nicht zerfest wird.

VIII. Das Fortpflangungs- g. 20. organe) in Ranalen ober fadartigen Drufen bie eigenthumlichen, fluffigen Stoffe organe) in Kanalen over sachartigen Dinjen die eigentgumlichen, nujigen Stoffe enthalten, welche als Keime oder Grundlage für die Brut abgesondert werden. Bei den Weichen bilden sich in ihnen die Eier, aus welchen später die Jungen sich entwickln (Hihner, Fische — Rogen, Milch der Fische).

Der Grund aller uransänglichen Entstehung ist die Schödpfung (generatio primituva). Das Wie hier erfragen, hieße die Allmacht des Schödpfere ergränden

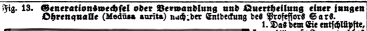
wollen. Gott fprach: es werde - und es ward. Die Fortpffangung und Bermehrung der urfprfinglich aus Gottes Band hervorgegangenen Befen gefchieht:

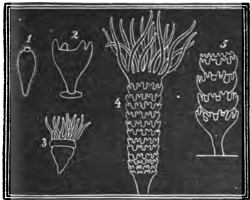
- I. Durch Begattung ober geschlechtliche Fortpflanzung. Sier entwickelt fich bas Thier aus bem Embryo (Thierfeime) bes Eies im weiblichen Körper (Q), wozu Begattung und Befruchtung burch bas mannliche Thier (I) nöthig ift. Rur ausnahmsweife findet auch eine Fortpflanzung mittelft unbefruchteter Gier ftatt. Blattlaufe (§. 192.), einige Spinnen und Mollusten (3. 28. Paludina §. 224, 26) pflanzen fich auf biefe Beife fort. Die unbefruchteten Gier icheinen bier wie bei Pflanzen bie Rraft und Eigenschaft ber Sproffen gu befitzen, jo baß Nur wenige Thiere (3. B. Bandwürmer, einige Schnecken und dießt (Seite 23). Nur wenige Thiere (3. B. Bandwürmer, einige Schnecken und die Rankenfüßer \$8. 217. 224 u. 213.) find J und Q zugleich, also Bwitter, Hermaphroditen (3), welche sich durch Selbstbefruchtung fortpstanzen, wie die meisten Pflanzen. Es befruchten fich dann zwei Individuen wechselfeitig und find alfo Selbstzwitter, wie die Weinbergeschnede, ober es befruchten sich wegen unbequemer Lage ber Geschiechtstheile mehr als zwei wechselseitig, wie bei ben Schlammschneden (Limnaeus §. 224,24), beren oft 10—20 Eremplare in einem Klumpen zusammeniningeuts. 222,23, beren oft 10—20 Cempiate in einem Kinmer giginnen. Bei Bandwürmern (g. 217.) z. B. hat jedes ber zahlreichen, mittlern Glieder Geschliechtsorgane (Fig. 335. u. 336.). Nach der Begtreichen, mittlern Griere Entwickelung dann a. durch Eier außerhalb des Q, entweder durch Bebrüten (bei Bögeln) oder durch Sonnenwärme (bei Amphibien und Fischen 2c.). Das Ei der höheren Thiere besteht aus Eiweiß und Dotter, in welchem das Leimbläschen mit dem Keimpuntte diet unter der Dotterhaut liegt. Bögel legen wenige und hartichalige Gier; Fifche und Froiche legen febr viele und fleine, in Schleim gehullte Gier; unter ben Fischen find nur bei Rochen und haien bie Gier größer und leberartig (§. 118). Schlangen, Sidechsen, Schilbtröten und Krotobile legen meist Gier mit Pergamenthaut; bei Spinnen und Insetten bestehen die Eier saft ganz aus Dotter. **b.** Durch Eier innerhalb des Q oder durch Lebendiggebären, indem schon innerhalb des Körpers aus den dom Gierftode losgetrennten Giern mehr ober weniger entwidelte Junge hervortriechen oder lebenbig geboren werben, wie bei Sangethieren und einigen Reptilien 2c.
- II. Durch Theilung und Sproffen: und Anospenbildung, indem entweder bas Junge aus bem Mutterlörper wie die Anospen bei Pflanzen hervoriprofit und fich nach und nach trennt, oder indem fich ber Mutterforper in mehre Stude theilt, welche ihre Organe nach und nach vollftandig ausbilben und fich bann trennen ober auch mit bem Mutterthiere verbunden bleiben und organisch Bufammenhängende Thierfolonien bilben (wie bie Polypenftode). Strahlthiere, Bolupen und Insuforien (§8. 228. 238 u. 240.), fo wie Conferven (II. §. 337, d.) im Bflangenreiche entftehen und vermehren fich auf biese Weise.
- III. Durch innere Reimbildung, burch Reims ober Gierface, welche ihre Metamorphofe (S. 23) erft burchlaufen b. h. fich erft vollständig entwickln, wenn fie an einen andern paffenben, meift äußerlichen Ort gelangt find. Polypen, Medufen und Ascidien (§8, 233, 232, 227.) vermehren fich burch folche Reimfade.

IV. Ale eigenthumliche Fortpflanzungsart rechnete man früher hierher noch bie §. 20. Arbilbung ober Arzengung, generatio spontanea ober aequivoca (frei-willige ober zweibeutige b. h. : ob burch wirkliche Zeugung auf gewöhnlichem Wege ober burch Urzeugung entstanben?). Urzeugung nennt man eine urspring-lich mutterlose Zeugung b. h. eine Zeugung ohne vorhergegangene Begattung und Befruchtung, ohne Entwickelung aus Eiern ober Samen, also ohne ein Mutterthier ober ohne ein Samentorn berfelben Art. Seit bes Ariftoteles Zeiten, welcher sogar bas Entstehen ber Aale aus verfaultem Mober annahm, hat sich ber Glaube erhalten, bag die niedrigsten Organismen, namentlich die in saulenben Stoffen lebenden, durch die Fäulniß selbst entständen. Durch Ehrenberg's, Schulze's, Schwann's und Anderer Untersuchungen ist jedoch jett nachgewiesen, daß sich weder Thiere noch Pstanzen an Orten entwideln können, mohin weber ein lebenber organischer Mutterforper, noch lebensfähige Gier ober Samen gelangen tonnten. Daburch bat Die Theorie ber Urzeugung ihre frubere Bahricheinlichkeit berloren, baburch ift der Glauben an Urzeugung felbft bei den Glaubigften febr fcmantend gemacht, obgleich bie Möglichteit nicht geleugnet werben tann, daß Gott ber Natur auch die Kraft verliehen habe, einen neuen, nicht foon im Reime borhandenen organischen Rorper zu bilben, ba wir außerbem ja auch die Entstehung mancher Pfanzen und Thiere auf gewöhnlichem Wege noch immer nicht nachzuweisen bermögen, aber auch im Gegentheile keine Urzeugung direkt nachweisen konnten. Ihre Unhaltbarkeit ist von Tag zu Tag größer geworden, indem ihr durch die sortwährenden Untersuchungen der Forscher ein Haltburtt nach dem andern entzogen wurde, namentlich was die Eingeweides würmer betrifft, beren Generationswechsel und Wanberung von einem Rörper in einen andern Körper immer mehr verfolgt und flarer entwidelt wird. Dehr Schwierigkeit macht die Erklärung ber Fortpflanzung mancher niebern Pflanzen. Bon ber hefe 3. B., einem Produkte ber Gahrung, eines chemischen Prozesses, ift neuerdings nachgewiesen, daß sie aus Pflanzen, welche man hefenalge ober Gahrungepilg nennt (II. §. 337, 9.), besteht. Sier feben wir alfo, wie fich unter Bermittelung von Warme auf dem i dem Wege org an i che Wesen sortwährend bilden und beliebig bilden lassen. Ift nun die Entstehung der Gührungspilze eine Urzeugung? Sind auch die aus Pflanzen bestehenden Kahndildungen auf Esst, Bier und Wein, so wie Esstgrund Kleisterälchen gleich ursprünglich erschaffen?— Be mehr hinderniffe jedoch der Fortpflanzung organischer Wesen im Wege stehen, Befto reichlicher hat ber Schöpfer fur bie Fortpflanzungsmittel geforgt. Der Regenwurm hat in seinem Gierftode 64 Millionen Gier, noch viel mehr Sporen hat ber Riefenbovift (II. §§. 5. u. 340.). Da nun bie Fortpflanzungsmittel bei ben niebrigften Organismen immer am verftedteften find, fo muffen wir glauben, daß wir von manchen ber niebrigften Thiere und Pflanzen bie noch unbefannte Fortpflanzungsart auch noch entbeden werben, wie fie denn auch befondere durch Ehrenberg neuerdings von vielen Infuforien (§. 240.) entbedt ift.

Alle Thiere muffen bis gur völligen Entwidelung erft mehr ober weniger eine Berwandlung (metamorphosis) bestehen. Am vollstänbigften ift biefe Berwanblung bei den Inselten (g. 122.), weniger vollständig bei den nacthäutigen Reptilien (g. 94.). Die gepanzerten Reptilien häuten fich nur; die jungen Bögel verlieren ihre Blutfebern und ihren wolligen Flaum; viele Säugethiere werben erft nach ber Geburt sehend und erhalten ihre Zähne erft später ober wechseln bie ersten Zähne (Milchzähne) mit größern und fiärkern. Manche niedere Thiere nehmen, je naher sie der Fortpstanzungsfähigkeit kommen, an Bewegungsfähigkeit ab, berlieren theilweise ihre Bewegungs- und Sinnesorgane und wachen gleich Pflanzen sest. Man nennt diese 3. B. bei weiblichen Schilblaufen, bei Rantenfifiern 2c. vortommenbe Entwickelungsart eine rud'ichreitenbe Metamorphofe.

Generationswechfel. Mit ber Metamorphofe nahe verwandt ift ber von bem Danen Steenftrup 1842 entbedte Generationswechfel, auch Dechfel-Erzeugung genannt. Der Generationswechsel besteht barin, baß ein Thier eine Brut (Fig. 18.) gebiert, die bem Mutterthiere nicht abnlich ift und auch nicht ähnlich wird, aber in Ermangelung von Gefchlechtsorganen burch Anospen ober





faim 1" große Junge, welches fich mit gablreichen Flimmer-barchen am ganzen Sörper eine Zeit lang frei im Meere fortbewegt, sich bann

2. an eine Deerpflange ic. feftfest und barauf anfange 4, bann mehre, bei

ichneist und datauf aufangs 3, dann mebre, bei

3. ichon gehn fühlarme um die Iteine Maulöffnung befommt und völlig einem Polyden ähnelt, gerade wie die Froschierten ober Kaulquappen einem Hisc. Der Körder wöcht inn bedeutend schnell
und ichnirt sich allmählig ab. Bei dig, 3. zeigt sich bereits
die angehende Theilung bes
Körperkammes als eine Duerrungel, bei

4. sind sichen. Die Filhtsichen vergeschen alle Hist.
Ist und bas gange Thier gerfällt in Sechen bei
alt in Sechen bei
abetschwimmen. Zede dieser

5. in 4 Scheiben, welche nun ale felbstftanbige Thierchen umberichwimmen. Jede biefer Scheiben ift eine junge Qualle. Es ift alfo aus bem Gi querft ein polippenartiges Thierchen entstanben (von Brof. Steenstrup Amme genannt) u. aus biefem bann erft bie junge Qualle.

Reime wieber eine Brut erzeugt, welche ben Grofieltern völlig ahnlich ift. Es finbet also bann ein Mutterthier erft in seinen Nachtommen bes zweiten ober britten Gliebes ihres Gleichen wieber. Salpen (§. 227, 121.), Mebujen (§. 282.)

britten Gliebes thres Gleichen wieder. Salpen (§. 227, 121.), Medulen (§. 282.) und manche Bolyben (§. 233.) pflanzen sich burch Generationswechsel sort. Fast in allen Thierklassen sied die Mannchen oft ausgezeichnet burch Größe, Stärke, gröbere Muskeln, äußere Anhänge an Kopf, Brust, Filsen und hinterm Körperende (Hörner, Saugscheiben an den Filsen einiger Wasserläser, Haltorgane, Mähnen, Schweise, Federbüsche, Fleischkamme am Kopfe, gesiederte Fühler, größere Kinnladen 2...) so wie durch lebhaftere Färbung, karkere Stimme, durch eigenthumliche Schwirrapparate 2c. (§. 21 a, II, 4.). Man ische Fig. 160: 176: 219: 254. febe Rig. 160; 176; 219; 254 2c.

**I. Aleußere Lebensbedingungen.** 1) Die innere Tem= §. 21a. peratur wechselt von  $+32^{\circ}$  R. (bei Bögeln) bis  $-4^{\circ}$  R. bei wirbellosen Thieren; eine niedrigere Lemperatur bewirkt bei den meisten talthlütigen Thieren Erftarrung (Winterschlaf) oder auch Tod. Fische können bei einer Luftemperatur von — 40 bis — 80 R., Puppen und Raupen bei — 120 bis — 150 R., einige Warmblüter bei — 80 bis — 160 R., ja bei hinreichender Nahrung auf einige Zeit sogar bei — 320 bis — 360 R. ausbauern; Inselten ze. leben in Sandwüßten sogar bei + 640 R.; Inselten, Mollusten und Fische leben in heißen Quellen von 140° bis + 48° R. Die Grenze des gedeihlichen Lebens legt zwischen + 80 bis — 16° R. Das Licht ift feine absolute Lebensbedingung (Eingeweidewürmer, unterirdische Thiere). S Die atmosphärische Luft mit mehr oder weniger Feuchtigkeit, ift selbst für die Wasserthiere, da diese ebenfalls Sauerstoff ein- und Kohseniäure ausathmen, nothwendige Lebensbedingung. A Die Große bes Baffer: und Luftbrucks ift in vielen Fällen teine nothwendige Lebensbedingung (in wenigen Minuten fillrzt ber Kondor aus einer bobe von 30,000' berab und bie Ballfijde von ber Oberfläche bes Meeres bis 2000' Tiefe hinunter). Rapitain Roß zog aus einer Meerestiefe von 1620 Fuß noch Bolhpen und Mollusten herauf. 5) Das Pflanzenleben und Thierleben bedingt mittel- und unmittelbar die Eriftenz vieler Thiere (S. 20).

II. Allgemeine Lebenserscheinungen. 1) Das Rlima (Licht, Warme und Luftbeschaffenheit) wirft a. auf bie Große ber Thiere, weshalb bie auf ben Infeln bes Eismeers im Freien §. 21 a. lebenden Pferde Kein bleiben, auch die Polarvölker sich durch geringe Größe auszeichnen; b. auf die Bekleidung, weshalb Säugethiere und Bögel im Winter eine reichlichere und wärmere Bekleidung erhalten; weshald Hunde im heißen Afrika ganz nacht werden und die angorischen Ziegen nur in ihrer Heimath das lange Seibenhaar bestigten; c. auf die Färdung, weshalb Bögel und Insekten der Tropengegenden reinere und glänzendere, Thiere der Polargegenden aber mattere, meist weiße und nureine Färdung haben (Eisbären); weshald die im Innern von Pstanzen lebenden Larven weistich, die Nachtschmetterlinge meist dunkler, die Tagschmetterlinge heller gesärdt sind. Krauspeit, Alter, Geschlecht und Jähmung (Domesticirung) werten gleichfalls sehr auf die Färdung zi dei Schweinen 2c. sogar auf den Knochenban (auf die Zahl der Wirbelknochen 2c.). Wir bestigen in Europa 25 mehr oder weniger von ihrer Stammart in Färdung abweichende Hausthierurten, manche mit 50 bis 100 Spielarten (§. 8.). C. Auf die Paarung. Hauslatzen paaren sich im tropischen Amerika zu jeder Jahreszeit; das Kaninchen paart sich im Freien 4mal, in warmen Ställen dis Smal jährlich. O. Auf die Absonder und heftigere Gistschaften sondern in tropischen Gegenden häusigere und heftigere Gistschoffe ab. Kettschwänzige Schafe und Kettselige (Stastophygen) unter den Buschmännern von Südamerika sind Folgen des Klimas.

Das Leuchten ber Thiere im Dunfeln findet fich besonders bei den niedern Meerthieren (Quallen, Infusorien 2c.), aber auch bei Inselten (Johanniswürmchen, Laternenträgern 2c.) so wie bei vielen frischen und tobten Seefischen.

8) Thierische ober galvanische ober Contact-Elektricität zeigt sich bei einigen Fischen in besondern, bei den verschiedenen Arten verschiedenen, Organen, welche aber barin übereinstimmen, daß dunne Hautschichten mit Lagen von einer gallertartigen Flussigkeit abwechseln und mit zahlreichen Nervensäben durchzogen sind. Die Wirfungen gleichen denen einer galvanischen Säule und

sind vorzüglich beobachtet beim Zitterrochen, Zitterwelse, Zitteraale 2c.

4) Laute der Thiere. Eine Stimme (vox), d. h. einen durch besondere Organe aus der Kehle hervorgebrachten Ton, sinden wir nur dei höhern Thieren mit Lungen, vorzüglich dei Bögeln, am meisten entwicklt durch Singmuskeln bei dem Singvögeln (§. 68.). Die meisten Säug ethiere etwa die Fischläugethiere ausgenonmen) haben eine, wiewohl unangenehme, Stimme, obgleich sie wie die Bögel sür verschiedene Seelenzustände verschiedene Laute besitzen (Locköne der Dirsche, Wiehern der Pferde, Schreien der Kater im März 2c.). Manche haben auch desondere Stim morg ane (Brülasse: Schnurren der Katen (§s. 31. u. 37.). Die Fische schnuen nur durch Jusammenvessen und wieder Auseinanderschnellen der Lippen Töne hervorbringen; dei Frösche neverden durch Schwingungen der ausgeblasenen Backen- und Kehlhäute laute Töne hervorgebracht; Schlangen und Sidechsen Backen und Kehlhäute laute Töne hervorgebracht; Schlangen nuch Eidechsen den der Burch Litenhähnchen) durch Reiben des Halsschildes an den Klügelbecken einen Ton hervor; von Schwetterlingen lägt nur der Todtentopf beim Ansassen einen eigenthümlichen Ton hören (§. 159.); Cicaden und Brillen haben einen eigenthümlichen Singapparat (§s. 191. u. 181.); Abersschilder und Zweissischen und Breilfügler nurd der der der Schwingen der Schwingkoben und der der der Bewegungen der Huft (nach Burmeister) oder durch die schwingenben und kas Summen bei abgeschnittenen Flügeln noch fortdauert.

5) Schlafen und Wachen. Das Leben ber Thiere, vorzüglich der Warmblitter, verläuft in stetem Wechsel zwischen Wachen und Schlasen. Auf diesen Wechsel äußern die planetarischen Berhältnisse (Tag und Nacht, Winter und Sommer) den größten Einsluß. Bei Sängethieren und Bögeln ist Schlasen und Wachen genau von der Sonne abhängig. Der nächtliche Schlaf dient zur Erholung und Stärkung der Muskeln und Nerven, da im Schlase bei den höhern Thieren die aus dem Terebralspsteme (§. 13. III.) stammenden Nerventhätigseiten (Sinne und Bewegung) ruben und nur die vom Ganglienspsteme (§. 13. IV.) abhängigen Berrichtungen (Athmung, Berdauung, Areislauf) sortdauern. Der Schlaf sest Wachen und Thätigkeit voraus und ist um so voll-

fommener, je vollommener ber Zuftand bes Bachens war; beshalb findet auch bei ben niedern Thieren mit weniger ansgebildeten animalischen Functionen (§. 10.) tein eigentlicher Schlaf ftatt. Beim Schlafe ift aber nicht gleich alle Seelenthätigteit erloschen, sondern biefe dauert oft noch einige Zeit fort, was wir traumen nennen und felbft bei Thieren (Sunden, Stubenvogeln) mahrnehmen tonnen. Der Borgang beim Binterfchlafe (Burflegieben an einen ruhigen, gemäßigtern Aufenthaltsort, Bufammenziehen ber Lage bes Rorpers, Rachlaffen ber Blutwarme und bes Pulfes) hat einige Aehnlichfeit mit bem nachtlichen Schlafe und bringt bas Thier bem Fotusleben (bem Leben im Mutterleibe) wieber naher. In nordlichen Gegenden fallen nämlich Winters viele Thiere in Erftarrung oder Binterfchlaf (Lethargie), besonbers viele Insetten (bie fich verpuppenden meift als Buppen), viele Mollusten, die meiften Reptilien (Schlangen in tiefen Felsrigen; Batrachier unter Schlamme im Baffer), und auch einige Sängethiere (Fleber-mäuse 2c.), aber kein Bogel (Schwalben etwa ausgenommen \$ 6.1, am Ende). In heißen Gegenden verbergen sich Sommers während der trodensten Beit Krotobile, Kroten und Schlangen ebenfalls in ber Erbe und liegen ohne Bewegung, halten also einen Sommerfchlaf. Bu biefer Lethargie giebt eine eigene, noch wenig ergrundete forperliche Anlage, und in unferm Klima, befon-bers aber in ben Bolarzonen, die niedere Lufttemperatur, also die geringere Warme und ber Mangel an Nahrung die nachfte Beranlaffung.

6) Inftintt und Annsttrieb. Die Seele ber Thiere außert fich im Bewußtfein gehabter Einbrude, und zwar im Berlangen nach benselben oder Die Seele ber Thiere außert fich im §. 21b. im Biberwillen gegen fie. Die Seelenfahigfeiten ber Thiere befchranten fich nur auf Borftellungsbermögen und Gebachtnig. Das Traumen ber Sunbe und Stubenvogel beweiset 3. B. ihr Borftellungevermogen, so wie die Fahigteit ber ounde, auf bestimmte Zeichen und Gebarben ju achten, ihre Bohlthäter wieber zu extennen, ihren Feind zu sliehen 2c. deren Gedachtniß\*). Diese Seelenthätigkeit jo wie der Infinkt (Naturtrieb), b. h. der angeborne Trieb, bas vorzunehmen, was zur eigenen Erhaltung und zur Zeugung und Erhaltung ber Nachtommenschaft nöthig ift, macht ben Thieren die Befriedigung aller ihrer Beburfniffe möglich. Der Inftinkt, biefer Sporn ber Nothwendigfeit, löft bie jungen Thiere gleich vom Anfange an ihre inftinktmäßigen Sandlungen eben fo gut verrichten, wie fie es als erwachsene Thiere fpater tonnen; bas junge Thier braucht diefelben nicht erft zu erlernen und einzuüben; bei Menfchen entwickelt sich bagegen ber Berstanb erft allmählig und erst um so mehr, je zahlreichere Einbrücke die Außenwelt auf den Menschen macht. Bei den Thieren vertritt der Instinkt mehr oder weniger die Stelle der Bernunft, beim Menschen erietzt die Bernunft den Instinkt, der sich det ihm wenig, aber um so Rind sucht ichon instintendigig die Bruft der Mutter und frecht später dem Meischen Linds fand geborne Kind sucht schon instinttmäßig die Bruft der Mutter und frecht später dem Miederfallen die Hände von selbst vor, um sich zu stützen). Beim Menschen sieht der Instintt unter der Herrichaft der Bernunft, dei den Thieren unter den Gelegen der Nothwendigkeit; doch wird der Instintt dei Thieren auch oft durch Erfahrung abgeandert. Wenn Sunde ben Rlopfer an einer Thur benuten, um fich Ginlaß zu verschaffen; wenn Pferbe in ber Graffchaft Stafforbibire mit ben Borberfußen fo lange auf die Ginfterbufche (II. §. 108.) ftampfen, bis alle Stacheln gertnicht find und bann erft freffen, um fich das Maul nicht zu verwunden; wenn eine Wespe mit einer Fliege bavon eilen will, aber burch ben Wind aufgehalten, der Fliege erft die Flügel abbeist und dann ungehindert weiter sliegt; wenn Thiere überhaupt zwischen berchiedenen Auswegen und Hilfsmitteln das passendste heraussinden, um den Zwec des Instinkts zu erreichen, so können wir dies nicht bloß durch Instinkt erklären, sondern sehen den Instinkt durch eine Art Ueberlegung oder durch Ersahrung höher gesteigert. Häusig ist der Instinkt, besonders dei Insekten, die zur Darstellung der be-

<sup>\*)</sup> Somarba hat in feinen "Anbeutungen aus bem Seelenleben ber Thiere (Wien 1846)" Anes gujammengetragen, was fich über biefe gabigteiten ber Thiere in ben verfchiebenften Werten Berftreuet finbet.

wunderungswürdigften Gebilbe nach Analogie ber Bernunft gesteigert und heißt bann Kunstrieb. Instint ift überhaupt in der ganzen Thierwelt von unendlicher Wichtigkeit und wird in der hand des weisen Schöpfers das Mittel zur Ausführung der wichtigften Pläne. Aus Infinithandungen lassen sich indef auf Ernäherung und Fortpflanzung zurücksibren und deshalb unterscheiden wir Nahrungstrieb, Erbaltungstrieb, Freibeitstrieb, Geschlechtstrieb, Wahrungstrieb und Geschlechtstrieb ift allen Thieren eigen, dagegen 3.B. der Trieb auf dem Wahrung ischen wir der Weiser ausgebrütete Enten bei erster Ehieren nur den Basservagen, weshalb von Hihnern ausgebrütete Enten dei erster Gelegendeit auf das noch nie gesebene Wahrer geben. Gegen den Winter ieben viele Thiere aus dem Angeren, weis sieden viele Thiere aus dem Angeren von State von der verschafte von der verschafte von der verschen von der verschafte von der versche von der verschen von der versche versche von der versche versche von der versche versche von der versche versche versche versche von der versche versche von der versche ver gieben viele Thiere and bem Rorben, weil ihnen Warme und Rahrung mangelt, burch Inftintt geleitet, zieben viele Apiere ans dem Vorben, weil ihnen Warme und kahrung mangelt, durch Inftinktgeleitet, and wärmern Gegenden (Wandertkiere). So fieht man einige Sängethiere, besonders Wiederkläner einige Nager (Lemming §. 43.9), sehr viele Wögel und diese Gügethiere, Verdweiten, Wandelen, Wandelen, Wandelen, Wandelen, Wandelen, Wandelen, is die 10 und nichte Grade bem Acquator näber ziehen, so wie viele Wasserkliere, größere Tiefen der Genässer auffuchen und in milderer Jahredzeit wieder in ihre Heimard zursche febren (Wanderungen). Auch um günstigere Arellen zur Fortpflanzung aufzusuchen, wandern Wögel und Pische (Lache). Schildröten z. Auch manche Inselten (Hensprechen und eibellen §. 181; 1716.)
ungen offt weite Banderungen. Aus Annfairt dauen ich Richer (4.3.15) und archen fich Annfair machen oft weite Wanberungen. Aus Inftinft bauen fich Biber (§ 43,15) und graben fich hamfter (§ 43,10) fünftliche Wohnungen und tragen (wie bas Schobertbier § 43,18) Wintervorräthe ein; beifien Feldmanje von ben eingetragenen Camen ben Reim ab, um bas Auswachsen zu verbinbeihen Heldmänse von ben eingetragenen Samen ben Keim ab, um bas Auswachsen zu verbindern; bauen sich Bögel (Webervogel, Schneibervogel, Nepublikaner [8. 69, 17 n. 10]) bie künftichten Rester; weiß der Spripsisch (§ 100, 15) und die Larve des Ameisenlöwen (§ 177.) sich auf eigensthümliche Weise Kabrung zu verschaften; verfertigen Vienen (§ 154, 30), Termiten (§ 157.) so wie Minischinnen (§ 161, 10), der vergebinnen (§ 161, 30) a. Frühlingsfliegen (§ 177.) die künstichten Gewebe, Rester und Hüllen. Aus Instint wissen Ausgeschler (Zobtensgräber (§ 131, 3) Big. 196.) ihre Gier auf die dernandswürrigste Weise da unterzubringen, wo die ausfriedenden garven sogleich ibre Aafrung sinden, welche oft von der übrigen ganz verschieden, ja ihnen selchst zu nichts tauglich ist. So wie Erfahrung und Gultur dei Tieren einerfeits den Instintst steigern kam (Tagsbund), so vermindert ihn anderseits Zahmung nicht ieten im dem Wrade, das Thiere ihre antürliche Lift und Berichtagenseit ganz versteren, so das Kahen mit Mänsen verträglich aufgezogen und Hunde unfähren, sich auf ursprüngliche Weise zelch zu ernähren.

Eintheilung des Thierreiches. Die große Angahl (g. 7.) und berfchieden-artige Bildung ber Thiere macht eine Claffification nothig, und biefe ift um fo beffer, is baker bie in ibrer Organisation abnlichten Geschörfe gusammengestellt find. Die Organisation §. 22.

artige Bilbung ber Thiere macht eine Classification nöthig, und biese ist um so besser bie in ihrer Trganisation ähnlichsten Geichebe gusammengesellt sind. Die Organisation ift um so vollsommener, je größere Wannisjaltigneit ie in ihren Theilen darbietet, und ein Khier steht deshald im mer um so böher, je verschiebener bessen äußere und innere Bilbung ist; ber Jisch steht also böber als die Ausser, je verschiebener bessen äußere und innere Bilbung ist; ber Jisch steht also böber als die Ausser, aber tiefer als der Jund, dieser aber tiefer als der Menich. Der allgemeine Blan, welcher sich in der tiefer als der Hunctionen schiede, zeigt 1) Das Streben zur Localisirung der Kunctionen schiede, der ind zur Theilung der dunfologischen (§. 10.) Und zur Theilung der dunfologischen (§. 10.) Arbeit. Ze mehr die Hunctionen scholbser sich die Hilbung jedes einzelne Organ seine besondere, eigene Berrichtung hat, desha besser auch die Villbung jedes Trgans von den übrigen sein. Dei den öbber all beitern sind daber alse Berrichtungen mehr oder nemiger an bestimmte Organe gebunden, so das seine Organ verlest werden kann, ohne das bessen Berrichtung aussert. Dei den Berrichtung aussert sigt sich sieberall der Bau des Korpers, des einschne sigt sie der Albeit, der nämlichen Berrichtungen ibe andbärts steigen, deite einsacher zigt sich sieberall der Bau des Korpers, der einstehungen aus, wie de benachbarten Theile. Beim braumen Armpoldpen (Fig. 24.) ist 3. B. die Organisation sehr last, alle bestachbaren Abeite. Beim braumen umb baben des Auchflich, worin diese Ihier gertheilt wird, sein beden selbsstiftungen; jeder Ebeit kann subser fast jedes Auchflich, worin diese Thier gertheilt mind, alle Körpertheile geigen gleiche Bildung und haben eeshald gleiche Berrichtungen; jeder Ebeit kann sübser heeßald bestehn zehrichtungen is der keit glebe Korperschile werden und geben besondbarten Theile. worin biefes Thier gertheilt wirt, fein Leben felbistantig fortiegen und mid beider ein selbstftändiges Dier werben. Die Organisation bes Regenwurms (s. 216.) bagegen ist sicon beit complicirter (mebr guiammengesetzt); wir finden ichon eine besondere Berbauungshölle, ein Kanalspiem, um die verbauten Stoffe in alle Theile des Körpers zu fübren, besondere Organe zur Ortsbewegung; der 

geringe Mobisication (Abanberung ober Umbildung) im Baue bei ben Sängethieren bie hand in Tus, Alosse ungehilder. Man nennt solche umgebildete Theile an aloge Organe.

3) Das Streben der Natur nach Gleichförmigkeit im Baue. Die Natur hat nach wenigen hauptthypen (Grundgestallen) die erstaunlichste Mannigsaltigkeit der Thiere hervorgebracht und nach und nach die großen Bertscheiten in der Bildung vorbereitet, durch welche bie ungabligen Berbindungen und lebergänge zwischen den verfchiedenartigken Thieren entstanden gebracht und nach und nach die großen Berichiebenbeiten in ber Bibung vorbereitet, durch welche bie unzähligen Berindingen abieren enstanden find. Solche llebergänge von einer Form zur andern zeigen sich nicht allein bei verschiebenen, sondern of der in und bemielben Thiere, Kröf de zeigen bei ihre Geburt als Kaulguappen fast alse wesenklichen Metknale der Fische ner Kault sie verschieden kleinlichen Merknale der Fische ner Kault sie Beibehaltung eines allgemeinen Pfans mitten nuter zahlreichen Kländerungen in Daus bibet die natürliche (s. 7.) Verwandtschien klander sie geronet werden. Dieser Verwandt das ist eine größere oder Lehnlichteit im Einselnen zum Grunde schliegt der Fleger und verkert in das gegen bioß eine Kenlichteit im Einselnen zum Grunde schliegt der Fledermäuse und dagegen die siene kenntderte im Einselnen zum Grunde schliegt der Fledermäuse und dagegen die siene kenntderte wie zu das die in der Verlaufen der Kentichteit im Einselnen zum Grunde schlie des eine ununterdrochene Arte darstellen; die Thiere haben im Gegentheile viele Keihen zu bilden, welche bald parallel neben einander herlaufen, dalb auseinander laufen und sich zu verschiedenen. Höhen der keihen zu beiter die keine kallen der einen der die keine der eine der die keine kallen der die kallen der d

# Uebersicht ber XV Rlaffen des Thierreichs in 5 Kreifen.

A. Thiere mit innerem Ruochengerufte, welches als Coadel bas Gehirn und als Birbelfaule bas Rudenmart einfolieft: Birbel: ober Anochenthiere. (Vertebrata). I. Osteozoa.

Warmes, rothes Blut; Serz mit 2 Serz-und 2 Bortam= mern (Fig. 10.); Luftathmung Raltes, rothes Blut; herz mit einer herz= unb-1—2 Bortammern (Fig. 11. und 12.)

B. Thiere ohne inneres Anochengeruft (fatt Gehirn und Nuctenmart fleine, burch Martfaben verbundene Martfnoten (Ganglien 8. 13, IV.) ober nur ein einfacher Martfaden ober feine bemertbare Spur eines Rervenfpftems): Muctgraths: lofe Thiere (Evertebrata).

A. Geglieberte Gliedmaßen, ober boch biele, hinter einander liegende, bes wegliche Rörperringel (ein außeres ober Sautfelet): Gliebers ober Ningelthiere. (Arthrozoa). II. Entomozoa.

(Leib mit brei Sauptabichnitten (Kopf, Bruft und hinterleib); feche Beine; 2 fühler; meift Flügel. Land und Waserthiere V. Inzecta. meift Ffligel. Land und Bafferthiere (Big 14 ein Kafer).
Leib mit zwei Hauptabschinitten (Kopf und Bruff verichmolzen); acht Beine; teine Fühler. Laubthiere (Fig. 15) mit 2-3 Baupt-Bewegunge: abidnitten Spinnen. §. 196. organe gegliebert VI. Arachnoïdĕa. (in anbern Thieren lebenb: Bewegungsorgane uns
gegliedert
ober fehlend

Reth weich, wurmförmig,
one harte Schale, aber beuts
lich geringelt; flatt ber
böchftend mit Borften
befette Höder
(Regemvarm und Pier
Right Hollend) Bürmer. §. 215. VIII. Vermes. (Diegenwurm und Bier Fig. 17.)

<sup>+) 1)</sup> Säugethiere; 2) Bogel; 3) Amphibien; 4) Fifche; 5) Infetten; 6) Burmer.

- §. 23. B. Reine geglieberte Sliedmaßen (nur Gees und haarsterne mit gegliebertem Grelet [Fig. 457. u. 458.]); Rorper meift weich und gallertartig: Bauch = 'ober Schleimthiere (Gastrozoa ober Myxozoa).

Sopf mehr ober weniger beutlich gesondert (Ropfweichthiere) ober ftetel Beichthiere. \$. 221. ] fehlend (topficie Beichtbiere ober Duicheln). Rur eine Rlaffe.... ] IX. Moliusca.

- b. Rörper ohne mantelartige Umhullung.
  - a. Faft alle Organe ftrahlen förmig um ben Mund geordnet: Strahle thiere (§. 228.) (Radiāta). IV. Actinozoa.

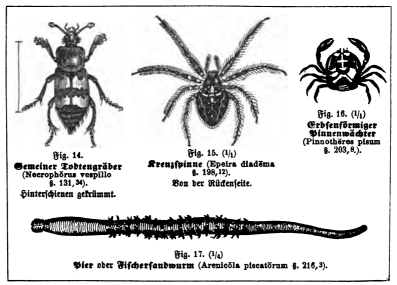
Frei be: wegliche und nicht Ebiere Reib ohne Chale, fiach ober fuglig, gallertartig, weich, Leicht zerfließenb; Fangiaben und Fangarme (Fig. 23.)... XI. Aca XI. Acalepha. Berwachsene Thiere zu einem ftrahligen ober äftigen Stamme (Bolbpen- famm); Leib gallertartig, mit Fühlfäben um bie Munböffnung und meist Kalkmasse innen ober außen absonbernb (Fig. 24. u. 25.).......

Mikroftopijde Thiere mit einer ober mit mehren contractilen Blafen, Mufgugthierchen. mit einer Berbauungshöhle und meift mit Bimperhaaren (Fig. 26.)

mit bestånbig veränderlichen fußartigen Fortfäsen (Scheinflißen) zur Bewegung und Aufnahme ber Burzelfüßer. §.244. Rahrung; nact ober mit vielkammeriger Kalfichale (Fig. 27.)..... Mitroftopifde Thiere ohne contractile Blafe und shne Wimpern

ohne Scheinfüße und überhaupt ohne Mittel gur willfürlichen Ortsbewegung; Rorper von gegitter. ter Riefelschale umbult.

Gitterthierchen. §. 245.
 XV. Polycistīna.



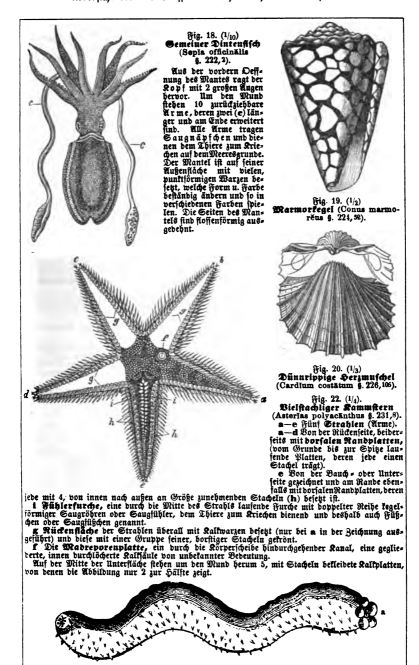


Fig. 21. (1/4) Trepang (Holothurla edulls 8.230.) Füßchen am Bauche befonbers jahlreich; a born ber Mund mit 5 foilbförmigen Fühlern, hinten ber After, jugleich als Definung jur Athmung bes Waffers.

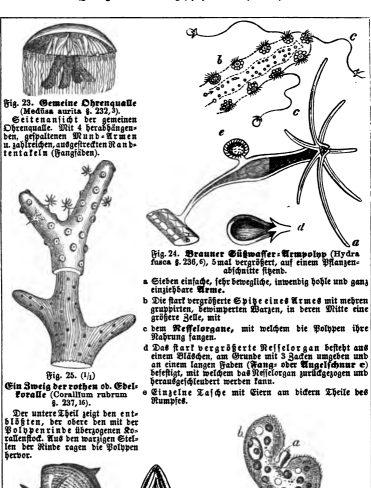






Fig. 26. Rappenförmiges Pantoffelthierchen (Colpoda cucullus 8. 242,9) (ftart vergrößert).

vergrößert).

Das nierenförmige, schwach gewimperte Thierchen hat am Bauche in einer Seitensten Bucht (a) beibe, burch einen vorjreingenben Bucht (a) beibe, burch einen vor einer Schlenen Bucht (a) beibe, burch einen vorjreingenben Bucht (a) beibe, burch einen vor einer Schlenen Bucht (a) beibe, burch einen vor einer Schlenen Bucht (a) beibe, burch einen beiten Bucht (a) beibe, burch einen vor einer Schlenen Bucht (a) beibe, burch einen Schlenen Bucht (a) beibe, burch einen Schlenen Bucht (a) beibe (a) beibe (a) beibe (a) beibe (a) beibe (a) be

# Erster Areis.

# Osteozōa oder Vertebrāta. Anochen=, Wirbel= 8. 24. oder Rückgrathsthiere (8. 28.),

burch ein inneres Knochengerüst (§. 11.) charakterisirt, welches von äußern Muskeln und meist 4, nur einigen Reptisien und Fischen sehlenden, Gliedmaßen bewegt wird. — Sie haben unter allen Thieren die verschiedenartigsten und volltommensten Fähigkeiten und die Jahlreichsten und zusammengesetzesten Organe. Der nie sehlende und am wenigsten veränderliche Keil des Stelets ist der Schädel und die Wiedelchale (Fig. 2.). Das Gehien (§. 13, M.) mit den hier am volltommensten ausgedisdeten Sinnesorganen wird immer kleiner, je weiter man dom Menschen dis zu den Fischen hinabsteigt. Die stets paarigen, deweglichen Augen sehlen nur einigen Fischen und Reptisien und sind det einigen Säugethieren (§. 14,2.) verkummert. Die stets paarigen Ohren sind nur bei den Fischen versecht; den Amphibien sehlt der Sehörgang, weshalb dei vielen das Paukensell dußerlich sichtdar. Den Bögeln sehlt die Ausgen zweshalb dei vielen das Paukensell dußerlich sichtdar. Den Bögeln sehlt die Ausgen sehhalb dei vielen das Paukensell dußerlich sichtdar. Den Bögeln sehl tot außere Ohrunuschen wur Maulwürfen, Schnobelthieren und Wallssiehen sehlt. Die Rase ragt nur dei Wenschen sein aus dem Gesichte hervor, ist dei Elephanten, Schweinen und Maulwürfen ze. in einen Küssel hervor, ist dei Elephanten, Schweinen und Maulwürfen ze. in einen Küssel hervor, ist dei Elephanten, Schweinen und Maulwürfen ze. in einen Küssel hervor, ist dei Elephanten, Schweinen und Maulwürfen ze. in einen Küssel der der Küssel und bilden nur bei den Vischungen össen den den hach hinten in die Rachenhöhle und bilden nur bei den Vischungen össen welche nur den Säugethieren zum Schweich, den übrigen mehr zum Berschlingen dient. Die Riefern bewegen sich in der Richtung der Wittellinie des Körpers, nie seitlich wie bei den Sliederthiere. d. den Küsstung der Wittellinie des Körpers, nie seitlich wie bei den Sliederthiere. Den Küsstung der Wittellinie des Körpers, der nie bei den Reptisch der Selben Wittellinie des Körpers, aber nie bei den Reptisch der Welten der Welten der welch den

## I. Klasse. Mammalia, Säugethiere (§. 23.). §. 25 a.

(Sanptfchriftfteller p. Ifi.: Cuvier, Linne, Coreber, Buffon, Bonaparte, Geoffrop, Juiger, Lichtenftein, & Reichenbach, Ruppel, Anb. Wagner, Spir und Ballas).

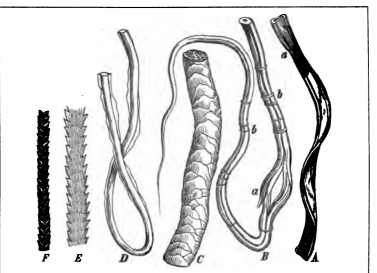
Rückrathsthiere mit rothem, warmem Blute und Lungenathmung, vorzüglich ausgezeichnet durch ihre Entwicklungs und Ernährungsweise in der ersten Sebenszeit. Sie gebären nämlich alle lebendige Junge und fäugen sie mit der Nilch aus ihren zigen oder Entern. — Sie stehen auf der höchsten Seit seberen nicht oder Entern. — Sie stehen auf der höchsten Stufe der Entwicklung, weil Nervenspstem und Sinnesorgane (§.14.) in größtem Ebenmaße entwicklich und das Gehirn überwiegend ist gegen das Rückenmark. Sier ist das Athmungsspstem nicht vorherrschen wie bei den Bögeln, nicht schwanken wie bei den Reptillen; der ist keine zu große Ausbehnung des Bauches auf kosten der Bruft wie bei den Fischen. Der außere Bau ist indes ebenso verschieben (Wallfisch und Kate), wie der innere Bau sehr übereinstimmend.

Eigenthümlichkeiten: A. In hinficht ber Bebedung ber haut. Diese ist meist behaart, selten nacht (Fischsäugethiere §. 57.) ober mit Schuppen und Schildpangern bebedt (Schuppenthier, Gürtelthier). Diese Bebedungen sind ebenso wie Horner, huse und Krallen als metamorphositrte (umgewandelte) haare anzusehen. Das haar ist in Farbe nach Alter (Frischlinge §. 48,6.), Jahreszeit (Binter- und Sommerpelz) und Klima (Eisbär) sehr verschieben und wird jährlich sewechselt (Haarung, Rauhung). Einige, wie die husthiere, haben nur einerlei haar; andere, wie Marber und Schweine, haben zweierlei haare: A. Spitz-

§. 25 a. ober Contourhaare, b. h. fteifere, langere, und b. Grundwolle, Bollhaare, b. h. weichere, furgere und mit abstehenden Spiten verfebene Saare (Fig. 28.). Das Schaf hat nur Wollhaare. Zusammengewachsene, an der Spike spaltbare daare heißen Borften (Schweine); sehr dick, spiken Dornen ähnliche Haare heißen Stackelschwein). Diese sind ihrer innern Bilbung nach gleichsam nacke, runde Feberkiele ohne Fahne und bilben so eine Annäherung zu ben Bögeln. Manche Säugethiere haben an gewissen Stellen längere Haare: Ropfhaar bes Menfchen, Mahne bes lowen, Bart ber Biegen, Schwang ber Gich=

hörnchen und Pferde, Ohrbilichel ber Luchje 2c. Da man burche Mitroftop bie verschiebenen Gespinnftsafern bes Pflanzenreichs von ben Bollfafern ber Thiere am ficherften unterscheiben tann, fiellen wir biefelben hier flart vergrößert

jufammen.



A-D Gefpinnftfafern (230 mal vergrößert). E Merinowolle als buntler und F als burchideinenber Gegenftanb bargeftellt (300 mal vergrößert).

und F als durchschen der Gegenstand dargestellt (300 mal vergrößert).

A Die Baumwollsaser oder das lange haar auf dem Samen der Baumwollenpflanze, dilbet eine lange, durch Trocknen zusammensallende und daber platigedrücke, häusig um ihre Achse gerechtet, jarig um ihre Achse gebredete (a.), kart verdicte und sehr biegiame Zelle.

B Die Flachssasser in sehr deren der Mitte verlaufendem Kanal, ganz ausgestüllter, nicht um sich sie auf einen kleinen, in der Mitte vertaufendem Kanal, ganz ausgestüllter, nicht um sich selbst gewundener, sehr weicher und die klicht Eindrücke (bb) annimmt und so sich kreuzende Streisung zeigt, auch bei heftigem Drucke gequeticht (a) erscheint, ohne den Jusammendang zu verkleren.

C Die Wollsasser ist viel dicker und daran leicht kenntlich, daß ihre Oberkläche mit zarten, dinnen Schüpphen oder Oberhautzellen bedeckt ift.

D Der Seidens ab en ist völlig kielrund, glatt und ohne höhle, nur hin und wieder hängt ihm eine Keine Menge einer eigenthümtichen, eiweissähnlichen Subskanz an, welche beiderzietts einen schüpphen dern dien diene Keinen Bildet.

Eu.F Die Merinowolle besteht aus kleinen Blättern oder Platten, welche wie die Schuppen der Hiche übersander liegen und mit ihren Spipen sägezahnartig abstehen. Diese gezähnte Oberkläche unterscheibet die Wolhaare von schlichten Haaren (Contourhaaren), welche höchstens den schuppigen oder runzligen, aber nie einen gezähnten Rand daben. Auf diesem Baue der Wolle beruht auch zugleich ihre Tauglichkeit zum Zusammenstizen.

B. In hinficht ber Extremitaten: Gangbeine, Grabfufe (Fig. 37 A.) und Ruber- ober Schwimmfiffe (Fig. 63.). Das Endglied (Nagelglied) ber Zehen hat eine hornbebedung (Nagel), welcher Plattnagel heißt, wenn er flach, breit und vorn abgerundet ift, wie beim Menschen; Ruppennagel, wenn er schmaler, lang, ftumpf und nach Lange und Breite etwas gewölbt ift und nur oben bem Ragelgliebe aufliegt (bei ben meisten Affen); Kralle (Fig. 37 B.), wenn er mit seinem Grunde das Ende des Nagelgliebes fast rings umgiebt, zusammengebrückt, gebogen und spitz ift (bei Raubthieren); Suf (Fig. 32, C.), wenn er kurz und ftumpf ift und das ganze Nagelglied schubartig einhüllt (Wiederfduer zc.).

C. In Sinficht des Stelets (f. vorher fig. 2.): 1) Riefern mit eingeteilten (in lodern befestigten und nicht mit ben Rinnladen verwachsenen), an Form, Grofe, Bahl und Stellung nach Rahrung und Lebensart fehr berschiebenen Bahnen (§. 11, 1.). D) Meift 7 halswirbel. B) Gin Schluffelbein, aber nur bei ben grabenben, fliegenben, greifenben und rubernben Saugethieren. 4) Die 4 Bliedmaßen find verschieben gebilbet, jum Laufen, Springen, Fliegen, Schwimmen, Greifen, boch meift mit 5 Beben. Gine verkummerte Bebe beißt Stummel, eine fürzere, die Erbe nicht berührende Behe Aftergehe, Aftertlaue (Fig. 43.). Ein Fuß mit verlangerten Beben und entgegenfetbarem Daumen heißt Sanb (Fig. 29. u. 35.); ein Fuß mit fehlendem ober nicht entgegenfetbarem Daumen Bfote. Ein Floffenfuß hat mit Schwimmhaut berbundene Beben, an welchen nur noch die herborragenden Ragel ertennbar find (Fig. 63.). Behenganger berfihren nur mit ben Zehen ben Boben (Rate, Hund); Sohlenganger ober Plattfußganger treten mit ber ganzen Sohle auf (Menich, Bar).

D. In hinficht ber weichern Körpertheile: 1) Bigen und zwar a. Bruft-

git en (bei Menschen, Affen u. Flebermausen); β. Bandgin en (bei Schweinen, Sun-ben); γ. Leiftenziten (bei Wiedertauern u. Beutelthieren §. 38.). Bahl ber Bigen: 2—18; Daner bes Saugens: 6.—22 Bochen; Zeit ber Trachtigfeit berichieben: bei Mäufen 21 Tage, bei Elephanten 21 Monate; Zahl ber Jungen: Uffen, Elephanten 2c. haben 1, und Schweine 10—12. Die größern Säugethiere begatten fich 1 mal im Jahre, bie Bafen 3-4mal, Ranninchen noch ofter (§. 21, a.). 2) Zwerchfell (§. 15.); 3) Badentafchen (Affen, Samfter); 4) Magen ber Biebertauer (§. 51.); 5) ber Rahrungstanal (vom Munbe bis After) ift bei Saugethieren am langften, und zwar hier bei ber Speckfledermaus am fürzeften (nur von doppelter Rorperlange), bei ben Zweihufern am langften (beim Schafe 27mal langer ale ber Rorper). 6) Befonbere Stoffe absonbernde Drufen beim Bisamschweine (§. 48, 8), Moschusthiere (§. 53, 5.), Stinkthiere (§. 37, 11.), bei ber Zibethtate (§. 37, 18.), bem Itiffe (§. 37, 13.), Biber (§. 43, 15.), Hirche (§. 53, 4.) und ber Spitmaus (§. 37, 4.). Bezoarftein (§. 53, 2. u. 10.). Keine regelmäßige Wanberungen wie bei Bögeln, aber Streifzüge (Lemming §. 43, 8.) und Winterschlaf (§. 21 a, 5.). Männliche Säugethiere zeichnen sich aus: A) durch Größe und Starte (Ragen); D) burch besonbern Saarfdmud (Mahne bes lowen, Bart bes Mannes); 3) burch Sorner (Siriche); 4) burch ftartere Edzähne (bas of Schwein). Anzahl ber befannten Arten und beren Berbreitung: von ben 2060 Saugethierarten leben etwa 150 Arten in Europa, unter welchen etwa 60 Europa eigenthumliche; in Afrita 240, in Afien 350, in Amerita 400, in Auftralien nur 70-80 Arten. Affen leben nur in ber heißen Zone (feine in Neuholland, feine ursprünglich in Europa); Biebertauer leben überall (nicht in Reuholland, am häufigsten in Gudafrita); Schnabelthiere und Früchte freffende Beutelthiere nur in Auftralien; Die mei ften gahnludigen Thierein Sthamerita. Die Bahl ber fostilen Saugethiere beträgt etwa 780 Arten (von Didhautern an 152, von Raubthieren etwa 195). Die fostlen Anochen ber Thiere bilben zusammengehäuft und burch ein Bindemittel vereinigt die fogenannte Anochenbreccie, welche mitunter einen großen Theil ganger Gebirgeschichten gusammenfett.

Ruten. Man bennitt: A. bie Arafte und Dienfte ber Saugethiere: §. 25 b. B. jum Caftragen: Efel, Maulthiere und Maulefel, Rameele, Lama, Cephanten; b. jum Bieben: Bferbe, Efel und Maulthiere, Doffen, Buffel, Rennthiere, Rameele und Bunde; e. jum Reiten: Bferde, Efel und Maulthiere, Dohfen, Buffel, Rennthiere, Lama, Kameele und Elephanten; d. jur Jagb: Sunbe, Frettchen, Saustagen, Lucife, Jagbleoparben, Bferbe und Elephanten.

IB. Die Körperftoffe, welche uns liefern: 1) Nahrungsmittel und zwar a. Bleifch (frisch, getocht, geborret, geräuchert und gesalzen und auch als Fleischertract in Handel gebracht).

a. Rindfleifch und Ralbfleifch von Ochfen (Buchtochfen, Maftochfen), von Ruben,

§. 25 b. Rinbern und Ralbern (eingefalgenes Rinbfleisch ober Botelfleisch, Ochsenzunge, Rinberwurft, Rinds - und Ralbstalbaunen, Ralberfuße, Ralbegefclinge, Ralbsgetrofe, Ralbetopfe 2c.).

β. Schweinefleifch (Burfte, Mettwurfte, Cervelatwurfte 2c., Schinken, Sped,

Schweinefüße 2c.).

7. Schaf- und Sammel- ober Schöpfenfleifch. 8. Bilbpret (Fleifch von Siricen, Antilopen, Reben, hafen, Wilbichweinen, Bibern, Siebenfchlafern, Beutelthieren).

e. Pferbefleifc, vorzüglich burch die Sippophagen - Gefellichaften in Auf-

nahme gekommen.

(. Auch bas Fleisch von Kaninchen, Stachelschweinen, Murmelthieren und einigen Fischsäugethieren (Pottwallen und Finnflichen) wird gegeffen, jo wie bon Baren (Barentagen fogar Lederbiffen); ja bas Fleifch ber meiften Saugethiere

b. Milch von Alben, Ziegen und Schafen (Sahne, Molten, Plunbermilch, Rälberlab); Sauer- und Sugmilchtäfe, Butter 2c.

e. Roochen, Sehnen, Knorpeln ze. liefern unter gehöriger Behanblung nahr-haste thierische Gallerte (Kapin'scher Tops, von Papin ersunden) zu Bouil-lontaseln, Gelatine zu kräftigen Brühen 2c. d. Fett (Rindersett, Talg oder Unschlitt, Schmalz 2c.) zum Ketten der Spei-

fen 2c., Thran von Ballroffen, Robben, Narwallen, jo wie von Finnfifden und Ballfichen.

2) Arzneimittel: Moschus ober Bisam, Bibergeil, Wallrath (auch gu Ballrathlichten), Talg (Sirfchtalg), Schmalz (auch unter bem Namen von Baren-fett, Schlangenfett, Seejungfernfett zc. als hausmittel befannt). Wenig ober gar nicht mehr, ober nur hochftene außerlich ober gur Bereitung minber wichtiger Beilmittel, gebraucht ober gebrauchte man: Ambra (jest faft nur jum Raudern), Bibeth, Bezoar, Hyracoum (§. 48,66), Gemfentugeln, Birich-horn, (gur Bereitung bes hirichhornole ec.), Dofengalle, Rinberblafen, Elennetlauen, Bodeblut 2c.

Einnstlauen, Goasblut 2c.

3) Rleidungsstoffe: a. Pelz- oder Rauhwerk (Häute b. h. von größern, Hele b.h. von lieinern Thieren, und Bälge b.h. unaufgeschnitten abgezogene) zu Oberröden, Mänteln, Kragen, Palatinen, Muss, Pelzmützen, Pelz-Handschuhen, Boa's 2c. liefern uns: Zobel, hermeline, Waschbären (Schupp), Biber, Sichhörnchen, Fischottern, Secottern, Tiger, Panther, Luchse, Bären, Fichse (Eissuchs, Graufuchs 2c.), Schafe, Lämmer, Kennthiere, Kälber, Huchse (Pubelmützen), Wiscache und Cinchille, Bisamerten, Bieselmäuse, hafen, Seidenhasen, Kaninchen, Vissache und Cinchille, Bisametten, Zieselmäuse, hamfter 2c.

18. Leber (S. 14.1.) und amar:

b. Leber (§. 14,1.) und amar:

- a. lohgares, burch ben Roth- ober Lohgerber mit Lohftoffen bereitetes;
- β. alaun ob. weiß gares, burch ben Alaun- ob. Beißgerber mit Alaun und 7. famifchgares Leber, bom Gamifchgerber mit Fett burch Balten bereitetes Leber,

d. Pergament wird vom Pergamentmacher burch Schleifen ber Saute und

Einreiben mit Rreibe verfertigt.

Bu a benutzt man vorzüglich die Häute von Ochsen (am meisten gesucht werden häute aus Buenos - Ayres), von Kühen, Rindern, Kälbern, Schafen (Rind -, Kalb-, Schafleber), von Büffeln, Pferden, Eseln, Maulthieren, Ziegen, Böden, Schweinen, Hunden 2c. Die größern Thiere liefern Sohlleber und Branbsohlleber, Schmafund Rahlleber, Corduan (rauhen und glatten), Saffian, Juchten 2c. Dagegen und Fahlleber, Corduan (rauhen und glatten), Saffian, Juchten 2c. Dagegen dienen Kalb -, Schaf - und Ziegenfelle 2c. nur zu dunnen, geschmeibigen Lebersorten. Bu weiß- und famifchgarem Leber gebraucht man vorzüglich die haute von hirschen, Reben, Clennthieren, Gemsen, Schafen, Lammern, Ziegen 2c. Zu Pergament bienen die häute von Eseln, Kälbern, Schafen und Ziegen. Die Lebersorten werden zu verschiebenen Geräthen und Rleidungsftuden 2c. von Schuhmachern, Sanbiduhmachern, Sattlern, Buchbinbern zc. verarbeitet.

. Saare von Schafen (Bolle), Bicognethiere, Lama's, Rameelen, angorifchen

Biegen (Ramelgarn, falfchlich Rameelgarn), von Raninchen, Safen zc. werben von Be-

bern, hut- und Anopfmachern, Bortenwirfern 2c. ju Tuchern, Shawle, Teppichen, §. 25 b. Tapeten, Wollzeugen, Flanell, Fries, Felbel, Blufch, fo wie ju Olten, Strumpfen, Banbern, Schnuren, Trobbeln, Fransen, Matraben, Haarbeden, Helmbuschen 2c.; bie Daare bes Menichen von Berrudenmachern ju Loden, Uhrbandern, Berruden ac. verarbeitet.

4) Berichiebene Gerathichaften und Stoffe zu mancherlei Baa: ren und beren Bereitung: a. Saare von Reben, Ralbern, Riben, Schweinen, Bibern, Pferben ac. werben von Burften., Binfelmachern, Sattlern ac. ber-

arbeitet ju Binfeln, Burften, Polftern, Haarsteben, Seilen, Biolinbögen 2c.
b. Anochen, Bahne, Horner und Sufe, besonders die Görner von Buffeln, Ochsen, Kühen, Schafen, Biegen, hirschen, so wie die Bahne von Elephanten, Mammuth, Narwall, Wallroffe 2c. werben von Kammmadern und Drechelern 2c. verarbeitet ju Jagd- und Bulverhörnern, ju Tabadepfeifen, Dofen, Dintenfäffern, Rnopfen, Rammen, Laternen, fo wie ju Griffen an hirfchfanger, Meffer, Gabeln, Regenschirme, Stode 2c. Besonbers werben aus ben Rnochen und Zahnen ber größern Thiere 1) bie sogenannten Bein- ober Anochen waaren bereitet: Nabelbuchfen, Becher, Meffer - und Gabelgriffe, Knöpfe, Burfel, Schnitwaaren 2c., 2) bas Bein- ober Knochenschwarz (gebranntes Elfenbein), 3) Knochenmehl jum Düngen, 4) Knochenleim 2c.

e. Fifchbein ju Schirmstangen, Corfets, Salebinden 2c.
d. Fett und zwar Talg ober Unschlitt vom Rindviehe und Sirsche so wie Ballrath bom Pottside und Thran oder gereinigtes Fett vom Ballfische, Rarwall, Delphine 2c., bient jum Lederbereiten, jur Fabrifation ber Seife (grune Seife, Baschseife, Sobafeife, Toilettenseife, Talgfeife (biefe ift theurer als Sobafei fe; lettere fcumt ftarter, aber der Schaum hält sich nicht, weshalb für Barbiere unbrauchdar), zu Lichten (Talg., Stearin., Wallrath. oder Spermacetlichte), zu Haarpomaden (besonders aus Ochsenmark und Schöpstalg mit wohlriechenden Delen) 2c.

e. Gebarme a ju feinern Darmfaiten für mufitalifche Inftrumente bon Schafen, Lammeru, Gemfen, Biegen, Raten; ju gröbern Saiten bon Pferben, Efeln 2c.; B ju Golbichlagerhautchen (aus Dofengebarm) jur Berfertigung

ber Golbblattchen (Blattgolb), ju fleinen Luftballone ac.

f. Blut, besondere Rinderblut und thierische Roble überhaupt a. ale Rlarungeund Entfarbungsmittel für verschiedene Fluffigfeiten, vorzüglich ale Rlarungsmittel in Buderraffinerien; β. jur Bereitung bes Berlinerblaues (mit Salpeter und Bott=

aiche; 1704 von Diesbach in Berlin erfunden), ber Blaufaure (II. §. 112,1.) 2c.. S. Hörner, hufe, Anorpel, Sehnen, Ohren 2c., fo wie die Abfalle bei der Leber-bereitung bienen zur Bereitung bes Leims (Tifchlerleim, Leberleim, Bergamentleim 2c.).

C. Die thierischen Auswürfe fast aller Gaugethiere, befonbers ber Sausthiere, dienen a. jum Düngen; b. als Brennmaterial (Kameelmift in Afrika); e. zur Bereitung des Salmials (aus Kameelmift in Afrika, aus den verschiedenften, Ammonial enthaltenden Thierstoffen in Deutschland); d. der harn noch besonders zur Bereitung der Orseille, zur Indigotüpe (II. §. 336.) und überhaupt gur Berftellung verschiedener Farben 2c. e. Bogelmift, ber fich auf regenfreien Inseln, namentlich an ber Westuse Sudameritas, seit unbenklichen Zeiten in ungeheuren Massen angehäuft hat, liefert unter ben Namen Guano (§. 70.) ein bekanntes und gesuchtes Düngmittel.

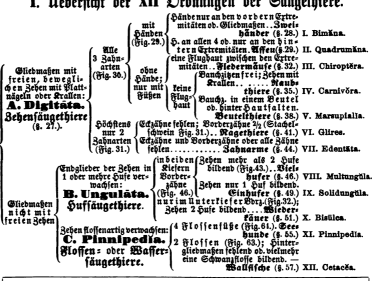
Schaben ber Sangethiere ift gegen beren Rugen nur gering:

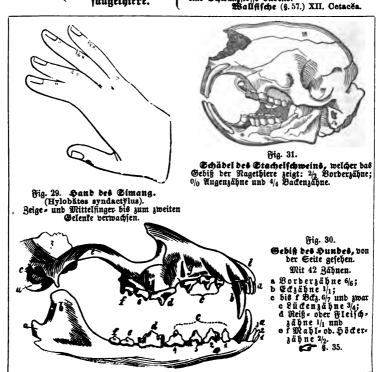
1) Die größern Raubthiere aus bem Ratengeschlechte tonnen bem Leben bes

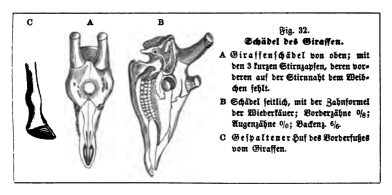
Menfchen gefährlich werden und tobten Menfchen und nutbare Thiere.

D'Manche Thiere, namentlich Affen, Cephanten, Giriche, Wilbichweine, Maufe 2c., ichaben ben Pflanzenanlagen; manche, namentlich Ratten und Mäufe, verzehren unfere Rahrungsvorräthe. Obgleich tein Säugethier an und für fich giftig ift, fo gefahrden boch muthtrante hunde und Raten burch ihren Big fo wie milgtrante Rube burch ihr Fleifch bas Leben bes Menschen febr. Ja fogar unschäbliche Insetten, welche an milgbrandigem Biebe gesogen haben, sollen burch ihre Stiche bem Menschen tobtlich werden tonnen.

#### I. Uebersicht der XII Ordnungen der Sängethiere. §. 26 a.







## II. Uebersicht der Kamilien der Sängethiere.

§. 26 b.

2.\*Flebermaufe.

I. Orb. 3weihander. Sat nur eine gleichnamige Familie. §. 28.

```
Affen mit 3 Familien. §. 29.
II. Orb.
```

Flughaut zurückschlagbar; Borberfüße mit fehr langen Zehen. — (Gemeine Flebermaus)

```
(vier Banbe; nur Blatt- Rafeniceibewand ich mal; Bd3. 5/5)
                      R. breit; Bd3. 6/6... b. Affen ber neuen Belt
          nagel - (Fig. 29.)
Geficht tabl;
        III. Orb.
        Sanbflügler mit 2 Familien. §. 32.
Flughaut nicht zurückschlagbar; Fliße fast gleichlang — (z. B. Fliegender Hund) 1. Pelzstatterer.
                     (Nafe obne blattförmigen Auffat.)
```

R. mit blattförmigem Auffat (Fig. 36.) b Blattnafen. IV. Ord. Bleifchfreffer (meift Raubthiere) mit 8 Familien. §. 35.

```
der Reifgadn, so wie bie 3abne babinter höd erig; Soblengänger... a. *Bären. ber Reifgahn mit mehren Epigen und bahinter 1/1 höderzähne; 3chens und Soblengänger. 5. *Marber.
                                                 alle Füße
                                                fünfzebig
                                  Arallen
                                  nicht
zurüd-
                                               ziebbar
Ohne
Shlüffelbein;
Borberzähne 6/6;
Edzahn 1/1 (Fig. 30.):
B. Naubthiere.
                                 Krallen surides befondere Drilfen in der Aftersgeneid; 2/1 Höderzähne hinter dem Reihgadne.
(Ichneumonausgeneid); 1/0 Höderzähne hinter dem gegend; 1/0 Höderzähne hinter dem Reihgahne.
                                                                                                                7. Biverren.
```

V. Ord. Beutelthiere mit 2 Familien. §. 38. (Bebig ber Raubthiere (Fig. 30.); Edzähne ftart; Fleischnahrung. — 1. Fleischfreffer. 

```
VI. Orb.
             Ragethiere mit 8 Familien. §. 41.
                              Ohren, Schwanz und Pfoten bickt
behaart; Augen groß; Baden-
zähne 14. — (Sichhörnchen)..... 1. *Cichhörncheu.
Ohren, Schwanz und Pfoten fast
nacht; Augen klein; Badenzähne
3/3. — (Wanberratte)..... 2. *Wäuse.
                        mit
                       Rral-
                             Beben
frei
          Beine
         faft
gleich
                                                                          mäufe.
                       mit hufartigen Rägeln; Ohren und Sowang turg.
 Rörper
          Lang
                          -(Meerichmeinchen)..... 4. *Salbhufer.
  be=
                 hinterzehen mit Sowim mbäuten ob. Sowimmbaaren;
Sowang fouppig (Fig. 40.) ober nur behaart.—(Biber) 5.*Ochwimmfüßer.
 baart
        Sinterbeine (Schwang febr furg ober fehlenb .- (Gemeiner Safe) 6. *Safen. viel langer Schwang febr lang, mit Enbquafte. - (Berboa) . 7. Safenmanfe.
 Rörper mit Stacheln - (Stachelichwein) ...... 8. Stachelichweine.
VII. Orb. Bahnludige ober zahnarme Sangethiere mit 4 Familien. §. 44.
 (Schnauge finis, aber nicht Sarrellier). 2. Gürtelthiere. 2. Güptelthiere. 3. 28 urmzüngler.
            VIII. Orb.
               Bielhufer mit 3 Kamilien. §. 46.
IX. Orb.
            Einhufer nur mit einer gleichnamigen Familie. §. 49.
 X. Orb.
             Bieberfäuer mit 4 Kamilien. §. 51.
(Fig. 50.)
XI. Orb.
             Ruberfüßer ober Seehunde mit 2 Familien. §. 55.
(Edjahne bes Oberfiefers weit vorragenb (fig. 61). — (Ballrof). . . . 1. *Ballroffe. Ed- und Borberjahne von Lippen bebedt. — (Gemeiner Seehunb). . . 2. *Robben.
XII. Ord.
              Bale ober Ballfische mit 3 Familien. §. 57.
```

## s. 27. A. Digitata. Beben = oder Nagelsaugethiere.

Bollommenfte Ausbildung ber Extremitäten (tonnen greifen, Mettern); Rorper schlant; meift thierische Nahrung, baher große Lebhaftigfeit: VII Orbnungen §. 26a.

§. 28. **I. Ordnung. Bimana. Zweihander.** Zwei Hande und 2 Füße; nur Plattnägel; Sang aufrecht; Bbz.  $\frac{4}{4}$ ; Edz.  $\frac{1}{1}$ ; Bdz.  $\frac{5}{5}$ . Alle Zähne gleich lang und ohne Luden; Gestatswinkel  $75-90^{\circ}$ . Sprache und Bernunft (§. 21, b.). — Rur 1 Kamilie, 1 Gattung und 1 Art (gegenwärtig etwa 1200 Millionen auf der ganzen Erbe).

etwa 1200 Milionen auf ber gangen Erbe).

\* Homo saptens L. Der Menfch. Unterscheibet sich förperlich selbst vom menschenähnlichsten Affen w. durch ben aufrechten Gang (alle Affen stehen mit gebogenen Knien); b. durch 2 hand und 2 Füße; e. durch das vorragende

Rinn und ben Befichtswinkel bon wenigstens 750 (bei Affen bon 30 bis boch-

ftens 650); d. burch Bilbung und perpendiculäre Stellung ber Zahne.
Der Menich wird als fehr halfsbedurftiges Geschöpf geboren, erhält am Ende bes erften Jahres die Milchjähne (§. 11.), welche im 8ten Jahre mit neuen vertauscht (geschichtet) werden. Erft zwischen bem 18. und 25. Jahre erscheinen bie 4 letten Badengahne (Beisheitsgahne). Beim Denichen find bie torper-lichen Fahigleiten in ber gleichmäßigften Entwidelung, bei ihnen waltet teine ber 4 Lebensverrichtungen (Empfindung, Bewegung, Ernabrung, Fortpflangung) bor ben fibrigen bor, tein Ginn überragt wefentlich bie anbern an Scharfe wie bei ben übrigen Thieren (bei Bunden ift ber Beruch, bei Raubvogeln bas Geficht, bei Amphibien die Berbauung, bei Fifchen die Fortpflanzung ftarter). Er ift an teine bestimmte Rahrung und an tein Rlima gebunden, gebeihet in allen Bonen (Rosmopolit ober Beltburger), zeigt aber in Sautfarbe (§. 14,1), Schabel- und Saarbilbung große erbliche Berichiebenheiten. Die Merkmale ber vericiebenen Menichen geben burch Rreugung fo febr in einander über, bag man fich über die Zahl ber Racen noch nicht hat einigen können, obgleich ber Menfch forgfältiger als irgend ein anderes Wefen ftubirt ift. Co nimmt Rant 4, Blumenbach 5, Buffon 6, Hunter 7, Agaffiz 8, Bidering 11, Born St. Bincent 15, Morton 22 und Burte fogar 63 Spielarten ober Racen an. Blumenbach theilt bie Menfchen nach oben angeführten Mertmalen in 5 Racen ober Stämme; inbem er unterscheibet ben

B. Rautafifchen Stamm: mit hoher, fanft gewölbter Stirn, weißer Saut-farbe und weichem haupthaare (faft gang Europa, Gub - und Beftafien und

Nordafrita bewohnend)

b. Mongolifden Stamm: mit gelbbrauner Sautfarbe, edigem Ropfe, flachem Gefichte mit vorstehenden Badenknochen, mit fleiner, ftumpfer Rafe und mit ichwarzem, ftraffem Kopfhaare (Mittel- und Oftaften, fo wie den Norden Europas und Ameritas bewohnend).

e. Aethiopifchen Stamm: mit fcmarger Sautfarbe, flacher Stirn (Gesichts-winkel 75%), mit stumpfer, breiter Rafe, aufgeworfenen Lippen und mit schwar-gem, wolligem Saupthaare (Mittel - und Sudafrita, Reuholland und Neuguinea

bewohnend).

d. Ameritanifden Stamm: mit rothbrauner Sautfarbe, mit breitem Gefichte und niebriger Stirn und mit schwarzem, ftraffem Saare (fruher faft bas gange, jest nur noch bas nicht cultivirte, von Indianern bewohnte Amerika).

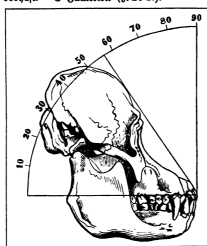
e. Malaifden Stamm: mit brauner Sautfarbe, breiter, ftumpfer, fleiner Rafe, mit großem, aufgeworfenen Munde und mit fcmargem, lodigem Saupthaare (vorzüglich die Gudfeeinseln bewohnend). — Creolen nennt man die von europäischen Einwanderern romanischer Abtunft mit Eingebornen in den außereuropäischen Colomien und besonders in Amerita erzeugten Rachtommen; Mulatten beißen die Kinder bon Europäern oder Creolen und Regerinnen; Meftigen die Kinder von Europaern und Ameritanern; Bambo ober Sambo bie Rinber von Regern und Ameritanern. — Geffecte Inbivibuen, Raterlaten ober Albino's (mit unnaturlicher, weißer Sautfarbe und mit rothen Augen (§. 14,2, b.) fo wie Cretins finden fich fast unter jeber Race; Sirenen indeß, Centauren, geschwänzte Menschen, Riefen- und Zwergnationen gehören zu ben Fabeln ber Alten.

Alls schöliche Piere leben a. ausschliestich am und im menschichen Körper: mehre Läufe (§. 194.), Krähmilben (§. 200.), Trichinen, Spul- und Bandwilrmer (§. 217.); b. schaben zufällig ober können voch sehr läftig werden; Hunde durch die Wuthfrantheit, Kühe durch Milgbrand (§. 25 b. C.), Kreugottern und Klapperschangen durch sierigen giftigen Big (§. 93.), senner Westpen und Vienen (§§. 153. und 154.), Prozessionaraupen (§. 161, 24), Micken (Mosquito's, Columbatischer Micken, Kriebelmichen (§. 170.) und 5), geweiner Floh und Sandssloß (§. 171.), Vadenschesse, Senkenscher, Sindenstiegen, Brechstiegen, Vindenscher (§. 172.), Ertwanzen (§. 189.), Scorpione (§. 197.), Holzböck (§. 200.) und Reselvirmer (§. 217.).

Vierhänder 8, 29, Quadrumăna. II. Ordnung.

oder Affent (§. 26a). Wenigstens an ben 2 hintern Gliebmaßen, meift an allen 4 Gliebmaßen Sande; meift 5 Finger und entweder auf allen ober wenigftens auf hinterm Daumen ein Plattnagel (Fig. 35.); nach vorn gerichtete Augen;

Bruftzigen; Bbz. meift 4/4; Augenz. 1/1; Bdz. 5/5 bis 6/6 (Fig. 33.). Sind dem Menfchen in Rorperbau, Gelehrigfeit und Betragen am abnlichften (g. 28.), unterfcheiben fich aber vom Denfchen a. burch ben Befichtewintel (300 bis 650) sig. 33. u. 34.; D. durch farte Behaarung des Körpers; e. durch Stellung und Bildung ber Zähne; d. durch 4 hande oder 2 habe und 2 Pfoten 2c. Sie leben nur in der heißen Zone, in der Palmregion, als geschickte Kletterer saft immer auf Baumen, meift truppweise; sie nahren sich fast alle von Früchten, nur wenige fressen auch Institute, Gier 2c. Sie sind sehr iebhaft, gewandt, liftig, unreinlich, nicht gelehriger wie hunbe und Elephanten, aber fehr nachahmungsfüchtig; burch teine Strafe zu beffern. Die größten und menichenähnlichften Arten gehören ju ben Schmalnafen, welche eine fcmale Rafenicheibewand und beshalb nach born ober unten gerichtete Rajenlöcher haben, fich nur in ber alten Welt finden und im Alter vorzuglich tudifch und hinterlistig sind. Die Breitnasen, d. h. mit breiter Rasenschewand und beshalb mit seitlich gerichteten Nasenlöchern, leben wie die Krallenaffen in ben Urwäldern des tropischen Amerika, wo ihnen die dortigen Raubthiere des wohlschmedenben Fleisches wegen oft nachstellen; fie find, wie die auf die Belt eingeschräntten Salbaffen, meift tleiner, leichter gambar und weniger boshaft. — 3 Familien (§. 26 b.).



## Fig. 33. Gefichtswintel.

Schabel eines alten Drangs, an welchem ber Euvier'iche Befichtswintel gezeichnet ift, ber burch 2 ginien gebilbet wirb, von benen bie eine über bie Rabn= gellen ber Oberfinnlabe, bie anbere bon ber größten Erhöhung ber Stirn berab= gelegt wirb. Bei Rinbern wie bei einem jungen Drang (Fig. 34.) ift ber Borbertopf gewölbter und beshalb ber Befichts= mintel größer; ber Schabel bes jungen Orangs ift beshalb bem bes Menichen abulider. Dit junehmenbem Alter tritt ber Borbertopf jurud, bie Rinnlaben treten weiter vor, ber Gefichtswinkel wirb Meiner und bie Physiognomie wirb baburd immer thierifder und ber menichlicen unähnlicher.

Eigentliche Affen oder Nagelaffen (g. 31.). Geficht 1) Simĭae.

```
reichenb ... Drang 1) Pithecus Geoffr. Gefaff dwielen; Arme faft bis gur Erbe reichenb ... Langarm 2) Hylodites Ill.
               lich;
Gefichts
                             500 bis 650
                         mit Backen- (ber hinterste untere Backenzahn taschen, Schwanz) 5 höderig; Gesichtswinkel 450. — Magot 3) Indus C. schwiesers; Cd. alle Backenzähne nur 4 höderig; nicht viel stärker Gesichtswinkel 600. . . Meerkape 4) Cercopithēcus.
  Schmal =
nasen;
Bcz. 5/5
                mintel
               nicht un-
               ter 450
               Ropf lan glich (hunbetopf); Gefichtswintel 300; Edzähne febr
groff und ftart; Schwang turg ober förperlang. . . . . Pavian 5) Cynocephalus
                                     Greiff dwang
                (unter ber Spine
nact unb berab-
   Breit-
  nafen;
Bd3. 6/6
                   gefrimmt)
```

2) Arctopitheci. Krallenaffen, lliftiti (wegen ihres Geschreies) (§. 31.). Geficht tahl; Borbergahne 4/4; vorn Pfoten (ohne entgegensetbaren Daumen), hinten Sanbe; Rrallnagel, nur ber bintere Daumen mit einem Blattnagel; Schwanz buichig, über forperlang.

3) Prosimii. Salbaffen (g. 31.). Geficht behaart; Borbergabne verschieden; 4 Sande mit Platinageln, nur ber hintere Zeigefinger mit frigem Rrallnagel (Fig. 35.); Ropf jugefpitt (Fuchelopf). Im Totalhabitus von ben eigentlichen Affen icon febr abweichenb.

Somang lang, ftart behaart; Bbrg. 2-2 .... Ragenmati 11) Lemur L. Ohren flein Dhren groß; Schwanz lang, buichig; Augen groß; Bbrg. 2/6 ob. 4/4. Ohraffe 13) Otolicuus Ill.

#### Beschreibung der Arten.

I. Gigentliche Affen (§. 30.). Die meiften, größten und gelehrigften Arten hierher.

1. Pithēcus satyrus. L. Orang: Utang (b. h. Balomenfc), Jodo. Raftanienbraun; Geficht tahl, blaulich; Arme bis über die Rnie hinabreichend. Saare am Borberarme rudwarts gerichtet; bis 5' boch. Auf Borneo; felten und beshalb erft einige Male lebend nach Europa gebracht. Sein Gebiß (Fig. 33. u. 34.) vergrößert fich nach ber Schichtung (§. 11,1.) fehr und wird bann paviansartig. Wurmb's Bongo ift ein ausgewachsener Orang.

P. troglodytes Blbch. Schim: panfe. Schwarzbraun; Arme bis zu ben Knien reichenb; Ohren größer als beim Drang; 3'. In Kongo und

P.gorīlla. Gorilla:Affe. Der größte

Affe, über 5'; in Nieber-Guinea; selten. 2. Hylobates lar Ill. Schwarzer Gibbon. Schwarz; Gesicht mit weiß-lichem Haartreise; 11/2'; Offindien; felten.

8. Indus sylvānus L. Gemeiner, turtifder Uffe. Gelbbraun; Beficht

Fig. 34.
Schabel eines jungen Orang-Utang.
Bom Schabel bes Menichen (Fig. 2.) unterichieben: 1) burch ben Mangel bes vorragenben Kinns; 2) burch bas Dafein bes Zwiichentieferlinochens (S. 8), in welchem bie Borberzähne bes Obertliefers figen; 3) burch bie bicht aneinander liegenben Augenböhen; 4) burch ben Geflottmirel (S. 40), und 5. burch bie ihrerziefenflottmirel (S. 40), und 5. burch bie ihrerziefenfichtswintel (S. 40) und 5) burch bie übergreifen-ben Augengähne.

fleischfarbig; fatt bes Schwanzes ein fleines Anotchen; 2-3'; Nordafrita. Wirb

häusig zu uns gebracht; ift auf Gibraltar's Felsen verwildert (einziger Europäer).

1. cynomolgus L. Gemeiner Matato. Oben grüulichbraun; Ohren und Hände schwärzlich; 11/4'; Schwanz saft 11/2'; im indischen Archivel sehr verbreitet und einer ber häusigken Affen in Thierbuben.

4. Cercopithecus fuliginosus Geoffr. Beifaugige Meertage. Tief ichiefer- ober rußfarbig, unten graulichweiß; 13/4'; Schwang 11/2'. Rongo; häufig in Menagerien.

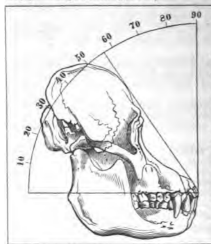
C. sabaeus L. Grüne Meertage. Dben gelbgrünlich, unten weißlich; Geficht ichwarz; Schwanzspite meift gelblich;  $1^{1}/_{2}'$ ; gemein am Senegal; haufig in Menagerien.

5. Cynocephalus mormon L. Mandril, Pavian ober Balbteufel. Graubraun ins Grunliche: Baden hellblau und gefurcht; Schnauge fehr lang; Scheitel

§. 31.



Bruftziten; Bb4. meift 4/4; Augens. 1/1; Bd3. 5/8 Menschen in Körperbau, Geschrigteit und Betragen scheiden fich aber vom Menschen n. durch beitag. 33. u. 34.; b. durch farte Behaarung des Körner. 33. u. 34.; b. durch farte Behaarung des Körner. 35. u. 34.; b. durch 4 hände oder 2 han nur in der heißen Zone, in der Palm region, als au f Baumen, meist truppweise; sie nahren nur wenige fressen auch Instellen, Eier 2e. Sisting, unreinlich, nicht gelehriger wie Kumenach ahmungssüchtig; durch teine Strafs menschenähnlichten Arten gehören zu den Schner Masenscheidenvand und beshalb nach dorn oder haben, sich nur in der alten Welt sinden und hinterlistig sind. Die Breitnasen, d. h. mit beshalb mit seitlich gerichteten Nasensöhern, de den Urwäldern des tropischen Nasensöhern, de wohlschmedenden Fleisches wegen oft nachstellen Welt eingeschränkten Dalbassen, meist kleiner boshaft. — 3 Kamilien (§. 26 b.).



melden gezeichne wirt, or geften un ber gro. gelegt will jungen L topf gerod winfel at Drangs II äbnlicher. ber Borber ten weiter fleiner unt burd imm lichen und

1) Simine. Eigentliche Affen ober Rag §. 30. fahl; Bbg. 4/4; Bdg. fiumpfhoderig; an allen Finger ohne Badenta- feine Befafichwielt fon und ohne bochftene bis über bie !! bochftene bie über bie &: Ropf Schwang; reichenb . . . Bejäßichwielen; Arn jur Erbe reichenb .... runb= Gefichteminfel 500 bis 650 lich; Gefichts Schmal. ber binterfte untere 5 boderig; Gefichtswink winfel mit Baden= nafen; tafchen, Schwang u. nadten Gefäßnicht uns Dd3. 5/5 ter 45 0 ichwielen; Edg. alle Badengabne nur nicht viel ftarter Gefichtswintel 600 ... D. Ropf langlich (Sunbetopf); Gefichtswintel 300; Ed3... groß unb ftart; Schwang furz ober forperlang.....

> Breit= nafen; Ba. 6/6

ptera. Mandflügler §. 32. Borber- und hintergliedmaßen; mit Bebig verschieden, meift alle 3 gahn-erten. — 2 Familien (§. 26 b. III.).

Ter (§. 34.). Flughaut beiberfeits behaart, §. 33. voersuge taum langer als bie hinterfuße.

2 lange ber hinterfuße; Belifiatterer 1) Galsopitheous Pall.

febermanic. (g. 34.). Flughaut meift fehr langen Beben und einer Rralle am

Anagel am Daumen unb Pteropus Briss.

Obibedel nach innen ge-richtet; Bd3. 1/5 ober 5/5. Abendelatterer 3) \*Vesperfigo Blas.

Abeneficiterer 3) \* Vesperugo Blas,
Dirbedel nach an fien gemichtet ober gerabe; Bd3.

6. Glebermaus 4) \* Vespertillo L.

18. 2mal länger als ber
2005; Bd3-56. Großobt 5) \* Plecötus Geoff.

1 er als ber Kopf; Bd3.

Rurymaul 6) \* Synötus Blas.

ber porbere hufeisen: Bampyr 7) Phyllostoma Geoff.

Sufeifennafe 8)\*Rhinolophus Geoff.

### ber Arten.

§. 34.

und Infelten. Sie flettern geschicht und imflammen festgeklammert fo rubig, bag fie en ihres Belges und Fleisches wegen gejagt. 1. Bliegender Dafi. Rothgrau,

deinen Taftinn (s. 14,1) in ben Flug-llertern mit Gilfe bes Daumens; halten fellig, Bintericklaf und find nuglich, n; weshalb ber Name Specfileber-Ebec fresen, weshalb auch ibre Er-liblern und Flügelbeden von Insetten

Fliegender Sund. Schwangdmedend; lebt von Früchten als entschiedener Obitfreffer,

nus ober frühfliegender förmig; Körper rothbraun,

Bahnen; Ohrbedel schmal; chwang 12/3"; Deutschland. aus. Ohren länger als ber raudbraun, 22/3", Schwang

nit 22 - 24 Querfalten; Rore febr hanfig.

Dhren mit 4 Querfalten; and, felten.

§. 31. mit starkem Haarwulste; Nase beim erwachsenen Mannchen seuerroth (C. maimon); 2-3'; Juinea; häusig in Menagerien.

6. Stentor seniculus L. Nother Brüllasse. Rostfarbig; Glieber und Schwanz kastanienbraun;  $1^3/_4$ "; Guiana; in ben Bälbern surchtbar brüllend burch Hilse knochenblase ober Schallblase am Zungenbeine.

7. Ateles Belzebuth L. Weisbauchiger Rlammerasse.

weißlich; Pfoten und Schwanzende rothbraun; 17"; Schwanz 2"; am Drinoto; wird von Indianern häufig gegeffen.

S. Cebus capucinus L. Rapugineraffe. Braune Scheitel, ein Stirnftreif und Sande ichwarzbraun; Umfreis bes Gefichts weißlich; 14"; Buiana; haufig. II. Rrallenaffen. Rleine Gubameritaner, nur bon Gidhornchen - Große.

9. Hapale Jacchus L. Beifohriger Geiben: aber Pinfelaffe. Grau; Ohrbilichel weiß, lang; Schwanz braun-und weißgeringelt; 8"; Schwanz 10"; Sübamerita; häufig.

10. Midas rosalia L. Lowenaffchen, Maritina. Golbgelb; Ropfmahne

lang; 9"; Schwang 14"; Brafilien; häufig in Menagerien.

III. Salbaffen (§. 30.). Rur in ber alten Belt. Fuchstöpfige, geschickt fletternbe Affen.

11. Lemur catta L. Mafoffo, Kagenmati (Fig. 35.). Afchgrau; Schwanz weißgeringelt; 14"; Schwanz 18"; Mabagascar.

18. Lichanotus Indri L. Indri. Schwärzlich, mit grauem Gesichte; fast schwanzlos; Hinterbeine fast doppelt so lang als die vordern; 3'; Mabagascar; selten.

13. Otolionus senegalensis Geoffr. Gemeiner Galago. Grau, unten heller; Ohren langer ale ber Ropf; 7"; Schwang 8"; am Senegal; felten.



Fig. 35. Ragenmafi (Lomur catta). Beigefinger ber hinterhanbe mit einem Krallnagel; Ropf jugefpist (einem Fuchetopfe ahnlich); Geficht behaart; Schwanz lang, ftart behaart und geringelt.

HH. Ordnung. Chiroptera. Sandfügler §. 32. (§. 26 a.). Eine große Flughant zwischen Borber- und Hintergliedmaßen; mit Bruftzitzen und mit ftartem Schlisselbeine. Gebis verschieden, meist alle 3 Zahnarten. — Meist Nachtthiere; 18 beutsche Arten. — 2 Familien (§. 26 b. III.).

2) Vespertilionen. Fledermäuse. (g. 34.). Flughaut meift nackt, jurudschlagbar; Borberfuge mit fehr langen Beben und einer Kralle am Daumen; hinterfuße mit kurgen, freien Beben.

### Beschreibung ber Arten.

§. 34.

- I. **Belgslatterer** (4.33.). Nahrung: Früchte und Inselten. Sie Nettern geschickt und bängen Tags in den Bäldern an bemoofeten Baumfämmen sestgestlammert so rubig, daß sie oft das schärffte Auge nicht entbedt. Sie werden ihres Belges und Fielisches wegen gejagt.
- 1. Galeopithecus rufus (Lemur volans L.). Fliegender Mati. Rothgrau, unten roftfarbig; 1'; Molutten.
- II. Flebermäuse (§. 33.). Ausgezeichnet burch feinen Taftsinn (§. 14,1) in ben Flughanten, Nasenblättern und Ohren; siegen sehr gut; flettern mit hülfe bes Daumens; halten in alten Gemäuern ober in hohlen Baumen, oft gesellig, Winterfolgs unb find nütlich, weil bie europäischen Arten nur von Insetten teben; weshalb ber Name Speckstebermaus auf einem Irrihume berubet, ba Flebermäuse nie Speckstellen, weshalb auch ihre Excremente meist nur aus zusammengeballten Beinen, Fühlern und Flügetbeden von Insetten besteben.
- 2. Pteropus vulgaris (Vespertilio caninus L.). Fliegender Sund. Schwanglos; braunlich; klaftert 3'; Oftindien; fleisch wohlschmedend; lebt von Früchten und bilbet deshalb richtiger eine besondere Abtheilung als entschiedener Obstfreffer, ben folgenden Insettenfreffern gegenüber.
- \* 3. Vesperugo noctula Daub. Speckflebermaus ober frühfliegender Abendflatterer. Mit 24 Bahnen; Ohrbedel halbherzförmig; Körper rothbraun, 3", Schwanz 11/2"; in Deutschland gemein.
- \* V. serotinus Daub. Spätstiegender Ab. Mit 32 Zähnen; Ohrdedel schmal; Körper rauchbraun, mit hellern Haarspitzen, 21/3", Schwanz 12/3"; Deutschland.
- \* 4. Vespertilio murīnus L. Gemeine Flebermans. Ohren länger als ber Kopf, mit 9 Querfalten; Ohrbedel lanzettlich; Körper rauchbraun, 22/3", Schwanz 11/3"; Deutschland.
- \* 5. Plecotus aurītus L. Großohr. Ohren mit 22 24 Querfasten; Korper 12/3"; Schwang 11/3"; gang Europa; bei uns sehr häufig.
- \* 8. Synotus barbastellus Daub. Kurzmaul. Ohren mit 4 Querfalten; Körper braunschwarz, unten graubraun, 2"; Deutschland, selten.

3. Phyllostŏma spectrum L. Bambyr ober Blutfanger. Raftanienbraun; Körper 7"; flaftert 2-21/2'. Sübamerita. Die Zunge ift mit Bargen jum Saugen befett; benn er faugt Nachte größern Gäugethieren, auch wohl ichlafenden Menichen, Blut aus, indem er fich lettern porzüglich gern an die Fußzehen fett, wodurch er wohl befdwerlich, aber nie tödtlich wird. Boltsfagen von Bampyren ober blutfaugenden Befpenftern.

\* S. Rhinolophus ferrum equinum Buff. Große Sufeifennase (Fig. 36.). Die quer-ftebenbe Saut an ber Stirn

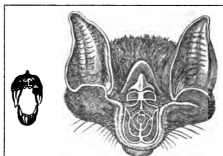


Fig. 36. Große Sufetsennafe. Beigt bie Bilbung ber Blätter auf ber Nafe und in ber Seitenfigur bie Borbergabne 2/4 und Augengabne 1/1.

etwas fürzer als bas hufeifen; Körper 21/2", Schwanz 2"; Deutschland.

IV. Ordnung. Carnivora. Aleischfresser ober §. 35.

Raubthiere (s. 26 a.). Borber- und hintergliedmaßen gleichgebilbet; freie Bauchzigen; Zehen an Zahl verschieden, mit Krallen; alle 3 Arten Zähne (Fig. 30.); Badengahne nach ber Nahrung (Fleisch, Aas, Insetten, selten Früchte) verschieden. — Werden meift blind und nadt geboren; find über alle Zonen ver-

Die Inselften in Deutschlandb.
Die Inselfen fresser find kleine, meist nächtliche, unterirbische, ben Nagern (§. 41.) ähnliche Thiere, welche von Inselften und Würmern, höchstens von kleinen Mäusen leben; beshalb nühlich. Biele werden lethargisch (§. 21.5).

Die Fleischfresser ober eigentlichen Raubthiere find die ftartften und gefährlichften, burch ftartes Gebiß (Fig. 30.), Größe und Musteltraft ausge-zeichneten Räuber. Die ben Ectzähnen zunächst stehenben Badenzähne finb spit und zusammengebrucht (falfche Badenzähne, Ludenzähne), ber barauf folgenbe große Badenzahn hat mehre Spitzen und weift einen Soderanfat (Reiß- ober Fleifchzahn) und bie letten Badenzähne haben 1-2 Goder und bienen jum Räuen (Mahlzähne). Je mehr die Soderbildung vorherricht, defto mehr konnen diese Thiere von Pflanzen leben (wie 3. B. der Bar). Die Insektenfresser haben schwache Zähne, ihre Schneibezähne find in Zahl schwankend, die Ectzähne oft kein und undeutlich. — 8 Familien (Uebersicht §. 26. b. IV.).

A. Insectivora. Infektenfresser oder Erdwühler. Zahnbau verschieben; Schnauze meift ruffelförmig; haben Schlüsselbeine. Unterirdisches Leben. **§**. 36.

1) Erinacei. Igtl (g. 37.). Ruden mit Stacheln; 4 Gangfüße. 

Spitmaufe (§. 37.). Rorper behaart; 4 Bangfuße. 2) Soricīna. 



Fig. 37 A. Grabfuft bes Maulmurfs von ber Innenfeite.

Ausgezeichnet 1) burch Starte und Breite, 2) burch Rurge ber Beben, 3) burd Größe und Feftigfeit ber Rägel, welche unten bobl find und in eine fcarfe Spige enbigen.

Maulwürfe (§. 37.). Rörper behaart; Borberfuße 3) Talpīna. Grabfufe (Fig. 37 A.); Augen und Ohren im Belge verftectt.

B. Ferae. Raubthiere. Borbergahne 6/6; Edgahne 1/1, febr ftart (Fig. 30 ). Schläffelbeine fehlend ober verfummert. a. Rrallen nicht gurudziehbar; alle Guge Szebig.

4) Ursina. Baren (g. 37.). Der Reifgahn fo wie die Zahne dahinter boderig; Sohlengunger (Plantigrada).

Rafenthier 9) Nasua.

5) Mustelina. Marder (§. 37.). Reißzahn wie bei allen folgenben Raubthieren mit mehren Spigen, aber babinter 1/1 Bodergabn; Beben- und Sohlenganger; Rorper langftredig.

Grabfrallen; eine tiefe Tasche zwischen After und Furzem Schwanze; Bch. 5.6.. Dachs 10) \*Meles. lengänger); Ohrmuiche in Euclide, aber 2 größe Stindbrillen unter dem langen, duschier 11) Mephitis C. Zehen frei keine Grabktallen; Sob- (Schwanz von Ropflänge. . Bielfraß 12) Gulo. len behaart; Körper (Schwanz über boppelte Kopflänge. schwanz über boppelte Kopflänge. Marber 13) \*Mustela L. folaut. Rlettern Beben Borberfuße mit langen, burch Schwimmhaut verbunbenen Beben. Beben Beben. Brit furgen, burd eine fcwielige haut verwache fenen Beben ... Geevtter 15) Enhydris. Bifchotter 14) \*Lutra Ray.

b. Rrallen nicht jurudziehbar, aber alle Fuße ober nur bie hinterfüße vierzehig.

- 6) Canina. Sunde. Sinter bem Reifigahn meift 2/2 Soderzähne (Fig. 30.). Rüden ni ot abiouffig; Borberfuße mit 5, hinterfuße mit 4 Beben Sunb 16) \*Canis L. Ruden abioufig, weil bie hinterbeine furzer; alle fuße mit 4 Beben. Syane 17) Hyaena Briss.
- C. Rrallen gurudiehbar (Fig. 37B.) (beim Ichneumon bie Rrallen nicht gurudgiebbar).
  - 7) Viverrina. Biverren. Besondere Drüsen ober Drüsentaschen (Stinfloch) in ber Aftergegend; Körper langftredig wie bei Marbern. (3wei Stintbrufen am After außer ber Drufentaide . . . . . . 3ibetthier 18) Viverra L. Reine Stintbrufe am After, fonbern nur eine Drufentafde . . 3chneumon 19) Herpestes Jll.
  - 8) **Felina. Raten.** Reine besondere Stinkbrife in der Aftergegend. Kopf rund, mit ftarlem Gebiffe. Rur 1 Gattung...... Rape 20) \*Felie L.



- a Die gefrümmte, icarfe Kralle, welche gurückgezogen werben tann, bamit fie ben Boben nicht berührt und beshalb als Waffe immer icarf bleibt. Der worletig Zebenknochen, an welchem ber Krallentnochen an welchen ber Krallentnochen ober bas lette Phalanz bein befestigtist. o Das ichiefe, ela fii de Band, welches bie Este beim Zurückgieben ber Kralle unterflütt (Streckmuskel ber Late).

  Die ftarte Sehne, ber Beug muskel, welcher niebergebalten wird an fo daß er immer fest auf ber Unterfeite bes Anochens bleibt.

§. 37.

dens bleibt.

## Beschreibung ber Arten.

I. Jael (§. 36.). Rächtliche, langfame, in Soblen Winterschlaf haltenbe Thiere.

\* 1. Erinaceus europaeus L. Gemeiner Igel, Schweinigel. Ohren turz; Stirn ohne Stacheln; Körper 10"; tann sich eintugeln. Ganz Europa. Lebt von Insekten, kleinen Säugethieren, auch wohl von Früchten; nützt durch Ber-

§. 37. tilgung von Mäufen und Schaben (§. 182.), frifit Kreuzottern ohne Nachtheil, flirbt aber an beren Biffen fo wie von Blaufäure fo fcnell wie andere Thiere, if alfo nicht giftfeft. Die Romer benutten die Felle gum Rarben ber Bolltucher.

2. Centetes ecaudatus L. Der ichmanglose Lanret, Lenret ober Borftenigel. Rur am Balfe, Raden und hintertopf mit Stacheln; 1'; tann fich nicht einfugeln; Madagascar. Salt Commerfchlaf (§. 21a,5.).

II. Spigmanfe (§. 36.). Nächtliche, in Erdlöchern von Infekten und Burmern lebende, febr gefräßige, nutifice Thiere. Die eigentlichen Spigmäuse werben von hunden und Ragen nicht gefreffen, weil aus einer Seitenbruse bes Leibes fich eine ihnen unangenehme Feuchtigkeit absonbert.

8. Myogale moschata L. Bifamratte, Desman. Rothbraun, mit weißem Ohrstede; 14"; an Gewässern Sibruglands; riecht nach Mofchus; Belg gelucht.
4. Sorex fodiens Gm. Bafferspitmaus. Zahnspigen braun; Rörper schwarzbraun, unten weißlich; Beben mit fteifen Borftenhaaren zum Schwim-

men; 3". Baufig an Gewaffern.

\* S. arandus L. Gemeine ob. Ader = Sp. Zähne ganz weiß; Körper bruunlichgrau, unten weißlich; Zehen ohne Schwimmborften; 2". In Erblöchern; gemeinste Art. \* S. pygmaeus Pall. (ewīlis L.). Zwergspizmaus. Rleinstes Säugethier; 11/2". Im Korden Europas, auch bei Hildesheim, aber sehr selten.

III. Manlwürfe (§. 36.). Anr von Insetten und Burmern unterirbisch lebenb.

+\* 5. Talpa europaea L. Gemeiner Maulwurf. Blaufcmarg; Fuße fleifchfarbig; Augen im Belge verftedt; 5". Schabet burch Aufwerfen ber Erbe und wird in Maulwurfsfallen gefangen ober burch übelriechenbe Dinge (Garingstöpfe, Theer rc.), welche man in die frifchen Gange ober Saufen ftedt, auf turge Zeit verscheucht. Rützt ab er fehr durch Bertilgung ber Inselten, besonders bon Regenwürmern, welche feine Sauptnahrung ausmachen (§. 216, 7.). Affen und Europa, aber nur bis Toscana, von wo an T. coeca, ber blinde Maulwurf.

lebt, beffen Augen von der Körperhaut fast ganz überzogen find.

6. Chrysochlöris capensis C. Goldmaulwurf. Braun; Haarspigen mestallisch glänzend (einziges Beispiel unter den Säugethieren);  $4^1/_2$ "; am Cap.

IV. Baren (§. 36.). Meift nachtliche, plumpe Thiere mit vielen Sodergabnen und beshalb auch Begetabilien freffenb.

7. Ursus maritimus L. Gisbar. Ginfarbig weiß; 6-8' und etwa halb

jo boch; schwimmt gut, ift fühn, greift Menschen an. Bolarfuften. Gutes Belgwert. U. arctos L. Landbar, brauner ober gemeiner B. Braun, ins Gelbliche (Honigbar) ober Silbergraue (Silberbar); 4-6' lang und etwa halb fo hoch; größtes Raubthier Europas; zähmbar; erklettert Bäume, frift auch Obst, Honig und Institute Bungen kommen nicht unförmlich zur Welt. Gutes Belzwert; Fleisch egbar (Barentaten Lederbiffen). Rur noch in Oft = und Weft-Europa, in ben Alpen und Pyrenaen; fruher über gang Europa verbreitet.

U. americanus Pall. Barribal, ameritanifcher Bar. Meift fchwarg; Stirn flach; Schnauze gelblich; 5'. Nordamerita; haufig; wirb bes Belges und

Fleisches wegen gejagt.

B' U. spelaeus Blbch. Sohlenbar. Borweltlicher Bar, beffen Knochen haufig foffil in Sohlen (3. B. in der Baumannshöhle) fich finden.

S. Prochon lotor L. Gemeiner Waschbar, Schupp. Schwarzbraun; Schnauze weiß; über ben Augen ein brauner Querfireif; Schwanz gelb-lichweiß geringelt; 2' lang und 10" hoch. Nordamerita. Taucht nicht jeden Fraß erft ins Waffer, platichert aber gern im Waffer und ficht fich mancherlei Kutter aus bemselben. Sein Belg (Schuppenpelg) ift beliebt und sein Fleisch

wird gern gegeffen.

8. Nasta sociālis Pr. M. Gefelliger Cuati. Braun; ein weißer Kreis um jedes Auge; Schwanz braungeringelt; 1½ lang und 8" hoch. Südamerita; gefellig lebenb.

V. Marber (§. 36.). neber alle Erbtheile (Auftralien ausgenommen) verbreitet.

\* 10. Meles taxus Schb. Gemeiner Dachs. Gelblichweiß, unten fcmarz, eine fcmarze Binde, in welcher Augen und Ohren liegen; 2' lang und 1' hoch. Europa und Afien. Liefert Belzwerk, Jagdtafchen, haarpinfel. Lebt

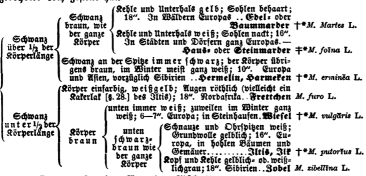
Tags in Erblöchern (Dachebau); halt Winterschlaf ohne ju erstarren. Das §. 37. einzige unserer Saugethiere, bei welchem ber Unterliefer aus ber Gelentpfanne bes Dberfiefers ohne Berbrechen bes Knochens nicht leicht ju trennen ift. Dachsfett als Boltsheilmittel.

11. Mephitis putorius Gm. Gemeines Stinkthier. Schwarzbraun; Ruden weiß (meift mit weißen Langsftreifen); 16"; Nordamerita, wo fie bon fleinen Saugethieren, Bögeln zc. leben, sich Sohlen graben und willführlich ihren Feinden eine furchtbar ftintenbe, ben Athem hemmende Feuchtigkeit mit dem Schwanze entgegenschleubern.

12. Gulo borealis. Gemeiner Bielfraß (b. h. Höhlenbewohner). Braun, mit dunklerm, fattelformigem Rückenstreise; 21/2' l. u. etwas über 1' h. Wälber Nordeuropas. Raubgierig; überwältigt sogar Rennthiere. Daß er nach unmässigem Fressen sich durch Einklemmen zwischen 2 Bäumen entleere, ift Fabel.

G. mellivorus. Der Honigdachs. Berrath wie der Honigkudud (§. 67,4.) den Hottentotten am Cap die Rester der wilden Bienen.

†\* 18. Mustela L. Marber. Muthige nachtraubthiere; Ilis und hausmarber besonders bem hausgestügel gesährlich. Fressen Bögel, Sier, Mäuse; ber hausmarber auch Kirschen und Beintrauben. Das Frettchen wird in Europa als hausthier jum Kaninchensang gehalten; ber Zobel liefert ben kostbaren Bobelpelz, das hermelin bie Hermelinkragen; auch Steinmarber, Itis und besonders Ebelmarber liefern gutes Belzwerk. Marber werben in Marberfallen gefangen, am leichteften aber getöbtet, indem man ihnen Gier hinlegt, in welche man etwas Strychnin (II. §. 220.) durch ein kleines, in der Mitte ber Gifchale gebohrtes Loch geftedt bat.



†\* 14. Lutra vulgāris. Gemeine Fischotter, Alufotter (Fig. 38.) Duntelbraun; 2' lang u. 1' hoch; Europa und Sibirien. Leben in Ufersöchern, schwimmen gut, fressen Fische, Amphibien und Krebse; ben Fischereien schällich. Koftbares Belgmert; Faftenfpeife.

15. Enhydris lutris L. Meerotter. Sammetfdmarz ober taftanienbraun; 4'. In Ge-wäffern zwifden Afien und Nordamerita. Sehr foftbares Belgmert. Die Ruffen bergolben bie Baarfpigen und vertaufen folche Belge ben Chinefen fehr theuer.

VI. Sunde (§. 36). neber alle Bonen verbreitet, von frifdem Fleifc ober Aas lebenb.

16. Canis vulpes L. Buche. Pupille lang-lichrund; Rörper hellroftroth (Birten- ober Golbfuchs) ob. buntler (Branbfuchs), unten weißlich; 21/2'. In Boblen (Bauen) Rorbeuropas



Fig. 38. Ropf ber Fluftotter (Lutra vulgāris).

g. 37. und Nordaffens. Gine Drufe oben am Grunde bes Schwanzes nennen bie 3ager Biole. Raubsuchtig und liftig, ber Jagb und ben Silhnerhöfen fcablich, aber burch Bertilgung von Mäusen und burch feinen Belg nütlich.

Canis aureus L. Shakal, Goldwolf. Pupille rund; Körper roftgelblichgrau, mit schwärzlichem Ansluge; Kehle weiß; Ohrenrand rostroth; 2½. Gefräßig, seicht zähmbar. Heerdenweise in Asien (Simson's Füchse), Afrika und Griechensand; in Europa setzt nur noch in Griechensand und auf einigen Inseln Dalmatiens. C. lagöpus L. Polar:, Eis: oder Blaufuchs, im Norden Europas und Asiens, und bessen haart, der Silbersuchs (schwarz mit weißen Haarspien)

in Nordamerita, liefern fehr toftbares Belgwert (50,000 Belge tommen jahr-

in Nordamerita, itejern jehr toftbares Pelzwert (50,000 Peize tommen jahrlich in Handel, à Stück über 100 Thaler).

+\* C. lupus L. Wolf. Pupille rund; Beine und Hals fräftiger als beim Hunde; gelbgrau mit schwärzlichem Ansluge; Borderbeine mit schwarzem Streife und Rand der Ohren schwarz; 3½. Nebst dem Luchse eines der schäblichsten und für Schasheerden gefährlichsten Kaubthiere Europas; früher auch in Deutschland so häusig, daß im Jahre 1648 in Deutschland 182 Wölfe erlegt wurden; jetzt aber in England schon gänzlich ausgerottet und in Deutschland nur noch selten und einzeln erscheinend, wie 1872, wo im Januar im Amte Lücho ws im Sannaperschen ein Rolf geschsten wir Noch zu Untersuchung übersandt wurde. im Hannoverschen ein Wolf geschoffen und mir zur Untersuchung übersandt wurde. Gutes Belzwert und festes Leber.

C. familiaris L. Hund. Pupille rund; Schwanz nach oben, meift linte gefrümmt; Größe und Färbung sehr verschieben. Durch Gelehrigkeit (§. 21 b.), Gutmuthigkeit, Trene, Schnelligkeit, Stärke und ftarken Geruch ausgezeichnet. Gutmilthigkeit, Trene, Schnelligkeit, Stärke und ftarken Geruch ansgezeichnet. Er fäuft lavbend, schwigt kaum, trägt 63 Tage, wirft 4—8 blinde Junge. Eins ber nit blich fte n Thiere und das einige, welches dem Menichen als Sausthier Merall bin gefolgt ift als Wächter, als Nampf, und Jagdyenosie (Schweiße, Leite, Parforce, Habbund, Bindipiel, Borfebehund, Dackstund, Sauskeler), als Netter in den Schneelebern, als Angthier in den Polarzonen, als jettes Maftvieß auf den Schweiseinseln. Er ist durch in Mustramben bem Menichen als gefährlicher, weil gegen diese Krantbeit oft ganz unwürssame inn erstiche Mittel, anmentlich Melde (Fig. 180.) angewandt werben, da doch nur dos sofortige, sonolle Fortichassen des Giftes ans der Bunde durch Ansbernnen oder Beizen, namentlich mit Kall causticum oder auch mit Höllensein belten kann. Die Geheimen und Onachalbermittel sind mur badunch in Rus gekonmen, das der Kyantbeit den Annen der Heizen der Gifte dem Bisse in den Keisernach aber die ihre Kallen die Gift beim Bisse in den Keisernach dangen blieb. In solden Hällen bilft jedes Mittel. Baterland und Sta am matt der vielen Kacen (Schäerdund, Spig, Gommer, Windhund, Heisderbund, Oogte, Moys, Dachshund, Fleisderbund, Pubel, Reusundländer 1c.) unbefannt. Einige Spielarten haben ihre Stimmer verloren. Bervollberte Hunde in Kegypten und hordsmerika.

17. Hyaena striata Briss. Geftreifte Spane. Graugelb, mit schwarz-braunen Querftreifen. — H. maculata Thunb. Geftedte S. Ebenso aber schwarzbraun gefledt. Beibe 3 1/2'; beibe in Afrita; lettere bas häufigfte Raubthier am Cap. Zähmbar. Ihre schonungslose Grausamteit fehr übertrieben. Gefräßige, aber feige, vorziglich von Aas lebenbe Raubthiere.

#### VII. Niverren (§. 36.). Rur über Subaffen und Afrika verbreitete Rauber.

18. Viverra zibetha L. Affatifche Zibethtage. Afcgrau, ichwarz geflect und geftreift; Schwanz ich warz geringelt; 2' lang und 13" hoch; Oftinbien. Früher in Kafigen gehalten bes Zibeths wegen, welcher zur Arznei und Parfümerien gebraucht wurde, aber jest durch Moschus (§. 53, 5.) entbehrlich geworben ift.

V. civetta Buff. Afritanifche Bibethtate. Ebenfo aber Schwang nicht geringelt und Mahne ftraubbar; Mittelafrita. Burbe ebenfo benutt.

19. Herpestes ichneumon L. Pharaonsratte, Ichneumon. Grau; 18 bis 21"; Schwanz 18", mit schwarzem Endquafte. Aegypten, wo er von fleinen Saugethieren, Amphibien, auch wohl von Krotobileiern lebt, auch als Hausthier zum Mäufefangen gehalten wird. Häufig auf Denkmälern ber Alten. Kriecht bem Krokobile nicht in den Rachen, um die Eingeweide aufzufreffen (§. 150.).

H. mungos Ill. Mangufte. Lebt in Offindien von Schlangen; wird aber durch die Schlangenwurzel (Ophiorrhīza mungos) nicht vom Biffe ber Giftfchlangen geheilt, gegen welche am besten Aegammoniat angewandt wird (§. 91.). VIII. Raten (§. 36.). Ueber alle Zonen (Reuseeland ausgenommen) verbreitete, burch §. 37. scharfes Gesicht und Gebör ausgezeichnete, von Fleisch lebende Rachtraubthiere mit abgerundeter Schauze und langem Annelbarte (Spürhaaren). Ueberhaupt die geswandtesten und träftig ften Räuber; schau, fallch, blutgierig ie Beuteim Sprunge erhaldend. Gutes Belwert. Im Handel unterscheitet man Bantherselle und Tigerselle, is andere fand bet der Bende und Eigerselle, je nachbem fie geringelt finb ober geftreift.

### a. Löwen: ungefledt.

† **20.** Felis leo L. Gemeiner 26we. Einfarbig braungelb; mit einem Schwanzbüschel (Endquaste); 6—8' lang und 2\struct\_3\to 3' hoch; Männchen mit einer Mähne. In Afien und Afrika, früher auch in Griechensand. Springt 30' weit; greift besonders stiehende Menschen und Thiere an; bereitet seinen Sprung erst dadurch vor, daß er sich niederlegt. Ward früher zu Kampspielen der Römer benutzt. + F. concolor L. Amerikanischer Löwe, Puma, Euguar. Einfardig rothbraun oder undeutlich gesteck (F. discolor); weder Mähne noch Schwanzbüschel; 4' sang und etwa 2' hoch; Mittelamerika. Blutgierig, aber seig; Menschen und größere Thiere nicht angreisend, aber Schasen vorzüglich gesährlich.

3. Tiger: geftreift.

‡ F. tigris L. Tiger. Rothgelb, mit schwarzen Querbinden und Schwanzringeln; 5—9' lang und 21/2'—3' hoch. Der furchtbarfte Räuber; hat in Oftindien ichon aus mehren Dörfern die Menschen vertilgt. Treibjagden der indischen Fürften zur Ausrottung derselben; Tigerfelle schöne Pferdededen.

†\* F. catus L. Wilde Rage. Grandraun, duntler gewellt; Ohren inwendig

bicht behaart; Schwanz unter halber Rörperlange, bis zur Spite gleich bid, lettes Drittel ichwarz geringelt; 2' 3" ohne ben 1' langen Schwanz. Wälber

Europas. Dem Bilbftanbe ichiblich; gutes Pelzwert.

\* F. domestica Briss. Saustate. Färbung veränderlich; Ohren inwendig bfinn behaart; Schwanz über halbe Körperlänge, nach der Spite zu bfinner. Körper fiber 1'. Nach Rippel von Felis maniculāta in Nubien abstammend. Spielarten:

a. bie Chpertage ift ichwarz geftreift, auf grauem Grunde;

b. die fpanifche Rape ichwarz-, weiß- und rothgefledt;

c. Die Rarthäusertage if blaulich afcgrau bis blaulich -fcmarz mit schwarzen Lippen und Fuffohlen ; d. bie angorifde Rage ift burch langes, weißes haar ausgezeichnet.

Begen Ende ber Rreugzuge erft in Europa allgemeiner, und mit Berbreitung bes Getreidebaues und in Folge beffen auch ber Maufe, zur Bertilgung ber Let-teren immer weiter als hausthier, auch nach Amerika verbreitet; nicht in taltern

Gigenthumlichkeiten: Elektricitat bes Belges, Schnurren (burch 2 gespannte, garte Saute im Rehltopfe hervorgebracht); Begierbe nach Balbrian, Ragengamanber und Ratenminge (II. §. 253. §. 230,3. u. 9.); Abicheu gegen Gartenraute (II. §. 118.); Concerte beim Bolgen im Sommer und vorzüglich im Marg (g. 21,4.).

7. Panther: buntel geringelt, ohne Dhrpinfel.

\*\* F. pardalis L. Dzelot, Parbelfaße. Beißgelblich, mit großen, schwarzeingefaßten Flecken; Größe des Luchses, aber etwas niedriger. Mittelamerika.

† F. pardus C. Panther, Parder, afrikanischer Tiger. Nothgelb, seitwärts mit etwa 6—7 Reihen Rosetten (rosensörmigen Flecken), deren jede aus 3—6 einsachen rund en Flecken besehrt; etwas kleiner und schlanker als der Jaguar. Afrika.

† F. leopärdus C. Leopard. Borigem ähnlich, vielleicht nur Abart desselben, mit etwa 10 Reihen kleinerer, zu 3—4 stehenden Flecken; 3' l. u. 1½' h.; Afrika.

F. onça L. Jaguar, Unze, amerikanischer Tiger. Roftgelb, mit 4—5 Langsreihen großer, schwärzlicher Ringfleden um einen Mittelfled; 4—5' lang und 21/2' hoch; größtes und stärkses Raubthier des tropischen Amerika; vorzüglich Menschen, verwilderten Pferden und Hirschen gefährlich.

2. Luchfe: gefledt, meift mit einem Ohrpinfel.

+\* F. lynx L. Gemeiner Luchs. Röthlich-grau, unregelmäßig rofibraun geflect; Schwang von Ropflange, faft gur Balfte ichwarz; 31/2'l. u. 11/2' h. Größte Ratenart Europas; in Deutschland nur noch im baierischen hochgebirge; auf bem hannoverschen harze 1818 ber lette erlegt. Schäblicher als ber Bolf. Gutes Pelzwerk.

F.~jubāta Schb. **Gepard, Jagdleopard.** Graugelb, mit vielen kleinen, schwärzlichen Fleden; Nackenhaar etwas länger; Krallen nicht zursicziehbar; an  $2^{i}/_{2}'$  lang und  $1^{i}/_{2}'$  hoch; Schwanz 1'; Afrika und Aften. Sanft; gezähmt zur Jagd brauchbar.

§. 38. V. Ordnung. Marsupiaia. Beutelthiere (§.26a.).
Bauchzitzen hinter Hautsalten ober in einem Beutel, in welchem die bei der Geburt noch sehr unbollsommenen Jungen an den Zitzen hängend weiter ausgebildet werden und auch nachher noch Schutz suchen. Gebig, Fußbildung und Lebensart sehr verschieden. Die Beutelthiere unterscheiden sich nebst den Schnabelthieren (§. 45.) von allen andern Säugethieren im innern Baue durch den Mangel eines Mutterluch ens (placonta), mit welchem das junge Thier vor der Geburt durch den Nabelftrang zusammenhängt. Eine Uebergangsgruppe von den Randzu den Nagethieren. Bewohner Neuhollands und Amerikas. — 2 Familien.

s. 39. 1) Carnivora. Raubthierähnliche Beutelthiere. Gebiß ber Raubthiere; Edz. ftart, Bdz. fpithboderig. Animalische Rahrung.

Sinterfüße ohne Daumen; Schwanz langhaarig, bufchig; Borbergauhichwanz 1) Dasyarus Ill.
hinterfüße mit na gellofem, abgesettem Daumen (wahre Schnbe);
Schwa, bunn behaart; schuppig; Bbrg. 10/g..... Beutelratte 2) Diasiphys L.

2) Frugivora. Fruchtfressende B. Gebig ber Nagethiere; Bbrz. 2/2 ober 6/2; Edz. 0/0 ober 1/0 und tiein; Bdz. stumpf. Begetabilische Nahrung.

§. 40. 1. Dasyurus macrourus Schb. Langichwänziger Raubichwanz (§. 39.). Braun, weißgestedt; Schwanz von Körperlänge; Rayengröße. Reuholland. Leben von fleinen Saugethieren und Insekten; schleichen fich auch in die Wohnungen

ber Menschen und stehlen Lebensmittel.

3. Didelphys opossum L. Opoffum, Bierauge. Beutel vollfommen, Körper famienbraun, ein weißlicher Fled über jedem Auge; 10"; Schw3 8".

D. dorsigera L. Surinamicher Aeneas. Rur feitliche Sautfalten; graugelb; Stirn und Bangen weiß; 9". Tragen die Jungen auf bem Ruden.

3. Phascolarctos cinereus Blainv. Afchgraner Roala. Afchgran, mit bidem Bollpelg; 2'; nächtliches Thier; auf Baumen ober in höhlen Reuhollands.

4. Halmaturus giganteus Gm. Ranguruh. Braunlich grau; 4'; Schwanz 3'. Springen über 24' weit; vertreten in Neuholland die Stelle ber fehlenden Biederfäuer; leben bort heerbenweise. Das gewöhnlichste Bilbpret ber Reuholländer.

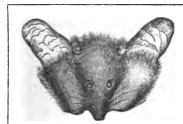
§. 41. VI. Ordnung. Giires. Nagethiere, Nager od. Pfotenthiere (§. 26a. u. Kig. 31.). Bdrz. 2/2, lang, gebogen, mit meißelartiger Schneibe oder Spitze (Nagezähne), von der hohlen Burzel aus nachwachsend; Ecdz. 9/0; Bdz. meißt 4/4, schmelzsaltig (§. 11, 1.); Bauchzitzen frei; Ohrmuschsend; Schwanz- und Fußbildung verschieden. — Nagen aus Bedürsniß, um die immer sortwachsende Borderzähne abzuwetzen. Leben meist von Begetabilien; werfen mehrmals jährlich viele nackte, blinde Junge. Erinnern durch Schnelligkeit, Munterkeit, Furchsamkeit, Hößen, zugespitzte Keifern, Nagen und Nestbau an die Bögel. 15 beutsche Arten. — 8 Kamilien (Uebersicht §. 26 b, VI).

## A. Rörper behaart; Beine an Lange wenig vericieden.

§. 42.

- a. Alle Beben frei, mit Rrallen; Borberfuße 4., Sinterfuße 5gebig.
  - 1) Sciurina. Eichörnchen (§. 43.). Ueberall bicht behaart; Augen groß; Badengahne 4/4.





### Fig. 39.

# Ropf bes Samfters mit ausgezogenen Bactentafchen (§. 43, 10).

Die Badentalden liegen inwendig im Munde an ben Seiten der Baden, sind mit derselben haut wie die Mundhöhle überzogen und erstreden sich bier die zu den Seiten des Hasse. Im die Form und große Ausbehnung verselben zu zeigen, sind dieselben dier umgestülpt und ähnlich die ungestülpte Beinkleibtaschen perausgezogen und emporgestellt.

- b. Alle Beben frei, mit Rrallen; Borbers und Binterfuße 5gehig.
- c. Alle Beben frei, mit hufartigen Rageln; Sinterfuge meift Bjebig.

### d. Fuße mit Ochwimmhauten.

5) Palmipedia. Schwimmfüßer (g. 43.). Körper bicht behaart; Binterfuße mit Comimmhauten ober Comimmhaaren.

Schwanz mit großen Schuppen; ganze Schwimmhäute; Bck. 4/4. (Fig. 40.) Biber 15) \*Castor L. Schwanz bunn behaart; Zehen ber Hinterfüße mit Schwimmhaaren 16) Fiber C.

- B. Körper behaart; Hinterbeine meist viel länger.
- 6) Leporina. Safen (§. 43.). Schwanz fehr turz ober fehlenb; Bbrz. 4/2 (hinter ben obern noch 2 fleine Stiftzähne); Bbrf. 5-, hinterf. 4zehig. (hinterbeine viel langer; Ohren von Kopflange; Somgfehr turg, Bafe 17) \*Lepus L. finterbeine taum langer; Ohren fehr turg; Somgfehlenb. Pfeifhafe 18) Lagomys C.
- 7) Lagostomi. Hafenmäust (g. 43.). Schwanz fehr lang, mit Endquafte; Borg. 2/2; Behenzahl verschieden.
  - C. Körper mit Stacheln.
- 8) Aculeata. Stadelidweine (g. 43.). Rorper mit Stacheln: Bat. 4/4; Bebengahl verschieden.

(Stacheln runt; Schwang furg, mit Stacheln..... Ctachelfchwein 21) Hystrix L. Stacheln flach; Schwang lang, mit Schuppen und haren. Stachelratte 22) Loncheres Ill.

#### **§. 4**3. Beschreibung ber Arten:

I. Eichhörnchen (§. 42.). Ueber alle Erbtheile (Reuholland ausgenommen) verbreitet; Repräsentanten ber Affen in unfern Wälbern.

+\* 1. Sciurus vulgaris L. Gemeines Eichhornchen. Fucheroth, unten weiß (im hohen Norden Winters bläulich aschgrau [Grauwert der Belghandler]), felten gang fcwarz; Ohren mit haarpinfeln; 7-8"; Schwang 9". Saufig in unfern Balbern. Schaben zuweilen ber jungen holzsaat und ben Bauminospen und vertilgen auch die Gier in ben Nestern nützlicher Bogel. Ihre aschgraublauen Binterpelze des Norbens heißen bei den Kurschnern Grauwert.

† S. cinereus L. Afchgraues Eichhörnchen. Aschgrau, größer, ohne Haar-pinfel; den Maisselbern Rovamerikas sehr schälich; Kelzwert nicht dauerhaft.

\* S. Myoxus glis L. Gemeiner Siebenfchläfer, Rellmaus. Hellgrau; Augenkreis schwarzbraun; 6". Mittel- und Sibeuropa. Nächtliches Thier. Langer Winterschlaf; von den Kömern gemästet und als Leckerbissen gegessen.

\* M. avellanarius L. Hafelfchläfer, Hafelmans. Rothbraun; 3". Daselht häufig.

\* M. nitzla Schb. Gartenschläfer. Rothbraun; ein schwarzer Augenkreis setzt sich unter dem Ohre hinaus fort; 5½". Frankreich, Harz ec.

\* Tamias striātus L. Gestreiftes Badenhörnchen. Rothbraun, mit 5 schwärzlichen Längsstreisen; 5½". Nordamerika und Sibirien.

4. Pterömys volans L. Fliegendes Sichhörnchen. Blaulichgrau; Flughaut am Borberarme mit abgerundetem Lappen;  $6\frac{1}{2}$ ; Rußland und Sidirien. Die Flughaut erleichtert nur das Springen. — P. petaurīsta hat spinge Lappen.

5. Arctomys marmota L. Alpen : Murmelthier. Stirn und gelblichweiße Schnauze flach; Belg gelblichgrau, unten röthlichbraun; 16". Familienweise in Soblen auf ben höchften Alpenweiben; 6 Monate fclafenb; leicht abrichtbar; Fleisch egbar.

A. Ludovicianus. Prairie: Sund. Murmelthier ber nordameritanischen Auen, wo beren zu Gruppen vereinigte, 11/2' hoch aufgeworfene Wohnungen Sunde: borfer heißen, weil ber Ruf biefer Thiere bem Bellen eines jungen hundes ähnlich ift.

6. Chiromys madagascariensis. Das Ane : Ane. Gelbgrau; 1'; Madagascar; febr felten. Rachtthier; fteht in ber Mitte awischen Mati und Gichborn-den; hat hinten mahre Sande. Bringt feine Nahrung, welche in Burmern und Infetten befteht, mit bem langen Mittelfinger gum Maule.

II. Manfe (§. 42.). Schabliche Rachtthiere. Rahrung ber Bubimanie: vorzüglich §. 43. Bflangen; Rahrung ber eigentlichen Maufe bagegen alles Egbare.

\* 7. Hypudaeus amphidius L. Wafferratte. Graubrann, zuweilen schwarz; Körper 6—7"; Schwanz 3"; Ohren durch einen Decel verschließbar. In löchern an Gewässern. — Schablich burd Benagen von Früchten und Banmwurzeln; führt wie folgende ein enischieben unterirdiches Leben. Janz Auropa.

‡\* H. terrestris L. Scheermaus, Hamaus, Reitmaus (weil fie die Erbe auffurcht). Etwas kleiner; Schwanz kliezer. Nach Blafius's Untersuchungen nur

Spielart ber Bafferratte und eben fo fcablic.

## H. arvālis Pall. Feldmans. Gelblichgrau; Aftergegend weißlich; 3"; Schwanz 1". Die schädlichfte und fruchtbarfte aller Mäuse (jährlich 5—6mal 4—12 Junge); ganz Europa; oft Landplage auf Felbern (wie z. B. 1832). Tragen auch Bintervorrath ein und manbern juweilen Nachts. Bertilgung burch ben engliiden Erbbohrer fo wie durch Bhosphorbrei. Mit Arfenit getöbtete Manfe werben haufig von andern nutliden Thieren gefressen, benen fie dann töbtlich find. Die Bertilgung muß Fruhjahrs, ehe fie fich ftart vermehrt haben und zwar gemeinicaftlich mit bem nachbar geschehen; fibrigens ift ungfinftige Bitterung (Bind,

Bagen und sein Navau gespegner, vorigens in ungunftige Witterung (With), Wegen und schnell barauf folgender Frost) das beste Bertilgungsmittel.

† S. Lemmus norwegicus (Mus Lemmus L.). Rorwegischer Lemming. Rostgelb, mit großen, schwarzen Fleden;  $5\frac{1}{2}$ ". Gedirge Schwedens und Norwegens. Wandern in manchen Jahren, meist Nachts, instintmäßig (§. 21b.) und in gedrägen Algen in unzähliger Menge die Gedirge herab, meist eine gerade Richtungsperichten. tung verfolgend, durch Schwimmen über die Fluffe fetend und Relfen und Be-

tung versolgend, durch Schwimmen fiber die Flüsse jetend und Helen und Gebaube, welche fie nicht erklettern können, umgehend. Obgleich viele auf ibren Manderungen au Erunde geben, so ift doch ihre Zobl noch so groß, daß sie durch ihre Alge unermehlichen Schweden anrichten, alle und jede Begetation zerfieren und ie eine wahre Eigen lette Schweden, Rorwegen und besonders Lappland sind.

\*\* B. Mus decumānus Pall. Wanderratte. Röthlich grau, zwischen den kurzen Handere Borstenhaare; 10"; Schwanz 71/2". Erft zegen 1727 aus Affien eingewandert; durchschwamm nach Ballas 1727 in geoßen Zügen bie Wolga, erreichte 1770 von Bolen ber Deutschland und ist jest über die ganze Erde verdreitet. Hat überall, wohln sie getommen ist, die hauskratten vertrieben. — Die schwanz betweitet. Hat überall, wohln sie getommen ist, die hauskratten vertrieben. — Die schwanz katten; srift alles Efdare, schwanz zu und between den Wasserten Vertrieben. — Rattentonig.

\*\* M. rattus L. Hauskratte. Duntel schwanz braun; 7"; Schwanz 7" 8"; durch die Kanderratte schon an vielen Orten vertrieben; im Alterthume noch under

burch die Banderratte icon an vielen Orten vertrieben; im Alterthume noch unbefannt; vielleicht aus Perfien ftamment (nach Linne u. Pallas aus Nordamerita).

\* M. musculus L. Sausmaus. Mäusegrau, unten heller; 21/2-8"; Schwang faft von Rörperlange. Ueberall in ben Bohnungen läftig und fchablich; über bie gange Erbe im Befolge ber Guropaer verbreitet; Q wirft jahrlich 8-4mal

10-0 zunge. Die weißen Mäuse sind Kalerlasen (§. 28.) von dieser.

\*\* M. silvatious L. Waldmans. Bräuntichgrau, unten start abgesetzt weiß;

\*\* M. agrarius Pall. Brandmans. Zimmtbraun, meist mit schwarzem Rickenstreise; 31/2"; Schwanz 21/2". Auf Feldern und Wiesen von Kord- und Mittelsdeutschaft beindsland besonders häusig und schädlich.

\*\* 10. Crictius frumentarius Pall

10. Cricetus frumentarius Pall. Samfter, Rornfertel. Rothgelb, unten (dywarz; Halsseiten mit 8 gelblichen Fleden; Vorngerkel. Rothgeld, unten schwarz; Halsseiten mit 8 gelblichen Fleden; 9". Muthig und biffig; trägt in seinen Backentaschen (Fig. 39.) Wintervorräthe (meist 15—20 Pfund) für seinen unterbrochenen Winterschilde ein; ift beshalb in manchen Gegenden Deutschlands oft kandplage (Q wirft jährlich 2—3mal 6—12 Junge). Seine Wohnung hat immer 2 Ausgänge, der eine, in schiefer Richtung, dient zum Auswerfen des Schutts, der andere sentrechte, zum Aus- und Eingeben. Diese Gänge führen zu mehren breiten, runden, durch borizontale Gänge verdundenen Höhlen, deren eine mit getrochneten Kräutern als Wohnung dient, während die übrigen Magazine bilden für die Wintervorräthe.

## III. Maulwurfemaufe (§. 42.). Leben unterirbifd von Burgeln.

† 11. Spalax typhlus Pall. Blinbmaulwurf, Blinbmaus, Slepet. Röth-lich-afchgrau; Robf breiter als ber Rumbf; Borbertopf mit 3 weißlich en Binben; 8"; lebt unterirbifch von Wurzeln und wirft die Erbe auf wie ber Maulwurf. Augen unter ber haut, von Mohnkorngröße (§. 14,2); kleinäugigfies Säugethier. Sübrußland und Ungarn. 18. Aspălax zokor. Der Botor. Rothgrau; Borberfuge mit fichelformigen Krallen; 5". Sibirien; in Bau und Lebensart bem Clepet (S. 53.) ahnlich.

IV. Halbhufer (§. 42.). Plumpe Thiere Sibameritas; Fleisch wohlschmedenb.

18. Cavia cobāya Pall. Reerschweinchen. Unregelmäßig weiß, schwarz und rothgelb; 8—9". Sidamerita; aber nicht mehr wild baselbst; bei uns munteres, gutartiges und gefelliges Sausthier. Grungt und tam übere Deer ju uns (baber ber Rame).

14. Hydrochoerus capybara L. Fluffdwein. Gelbgrau; fcmanglos; 31/2'. Größtes Ragethier; gefellig an ben Flugufern Ameritas; Fleifch ben Saguaren (§. 37, 20.) und Indianern angenehm.

V. Schwimmfüßer (§. 42.). Reben an Gemäffern und fcwimmen gut.

15. Castor fiber L. Gemeiner Biber (Fig. 40.). Braun, ine Roth. liche ober Gelbliche; 2-3'; größtes Ragethier Afiens und Europas (ber nordameritanische, Castor canaden-sis, wird von ben Meiften nur für eine Spielart des gemeinen Bibers gehalten).

— Leben an Flugufern (in Deutschland nur noch felten, an ber Donau und Elbe) von noch selten, an der Donau und Elbe) von Plättern und Baumrinden, Sommers einzeln in Uferlöchern, Binters in besondern, oft fabelbat beschriebenen Bauen, welche sie gemeinschaftlich, oft in 200—300 Individuen karten Geschichten, auß Holzstieden, zweigen und Schlamm in den einsamken Eegenden Nordamerikas ausschlichten. Ihr Wolfeln (Eaftorbitte), ihr Drüsenlad neben den Geschlechtstheilen das theure Vider sier geil (castorbum), ein vorzägstiches Vider Wider (Castorbum), ein vorzägstiches Kingenimittel (das sibritische das beite, das canadische wenig wirksam und veschald zur Arznei undrauchdar). Die Jagd auf Vider in Kupland versoden und dasper Vider wie den handel immer seltener. Fleisch es dar, früher besliebte Kakenspeise.



liebte Fastenspeise.

16. Feber zibethicus L. Canadische Bisamratte. Rothbraun; 1'. Leben von Burzeln in Badofen ähnlichen Bauen an Flussen Nordameritas; Fleisch egbar; haare wie Biberbaare benutbar.

Myopotumus coppus Geoffr. Subameritanifche Bibermaus, Racunda. 2'. Die Belge gu Biberhuten 2c.; bilben unter bem Ramen Affen=, Rutria= ober Racunda= felle einen bebeutenben hanbelsartitel (jahrlich an 30,000 Belge).

VI. Safen (§. 42.). Furchtsame, mehr Nacht- als Tagthiere.

\* 17. Lepus timidus L. Gemeiner Safe. Ohren (Löffel) langer ale ber Ropf and mit jum arzer Endiptite; Schmanz (Blume) aufgerichtet, oben schwarz; 2'; Mittel- und Sideuropa. — Schläft wegen Rleinheit ber Augenlieber mit offenen Augen, weil ihm die Richaut fehlt; fieht schlecht, aber riecht und hört gut. Oberlippe gespalten (Dasen fcart); Mund inwendig und Fussoblen unten behaart. Sehr feige; Hasenberz sprichwörtlich. Ritt durch kleisch und Wollpelz (Hauptgenstand ber niebern Jagd); schabet durch Abnagen der Rinbe jungen Bamen. Gehörnte Hasen nur Fabet.

Raninden. Ohren fürger als ber Ropf, einfarbig; L. cuniculus L. wild gleichmäßig rothbraun; ale Sausthier verschieden gefärbt; fich ftart vermehrend; 15". Gud- und Befteuropa; bermilbert in ben Dunen an ber Rordfee, auch bei Silbesheim 2c. Shablich burch Unterwühlen ber Erbe; nützlich burch Fleisch und Felle (als Pelziutter, von ben Kurschnern Kanin genannt). Der Seibenhafe (angorisches Kaninden) mit langen Seibenhaaren, ift Abart. Freitden (§. 37, 13).

18. Lagomys alponus Pall. Schoberthier, Pfeifhase. Rothgelb; 7—9";

Sibirien. Sammelt im herbste die Krauter, beren er während bes Winters zu seiner Nahrung bebarf, breitet sie an der Sonne zum Trodnen aus, trägt sie in große haufen (Schobern) zu- sammen und gräbt von seiner Wohnung ans dis zu jedem Schober einen untertrbischen Gang. Solche Schober sind ben Zobelzägern oft ein erwünscher Fund (8.21, 6).

VII. Safenmäufe ober Wollhafen (§. 42.). Unterirbifdes Leben; Winterichlaf.

19. Eriomys laniger D'Orb. Cinchilla, Bollmans. Grau, oben fcmarggrau gewellt; 6-10"; Beru u. Chili. Reinftes und weichftes aller Belgmerte.

- 30. Dipus sagītta Gm. Jerboa. Braungelb, unten weiß; hinterfuße 3zehig; Ohren von halber Kopflange; 6"; Schwanz über 6"; Subrufland.
- VIII. Stachelschweine (§. 42.). Rachtibiere warmer ganber; in Stimme und in Bilbung ber Schnauze ben Schweinen abnlich; Rahrung vegetabilisch.
- 21. Hustrix cristata L. Gemeines Stachelichwein. Gine Borftenmahne im Naden; Stacheln schwarz. u. weiß-geringelit, strabbar, aber nicht forischießbar; 2'; Italien, Afrika. Fleisch etbar; Stacheln zu Malerpinselstielen zc.

  \*\*E. Loncheres oristätus Gooffr. Kamm:Stachelratte. Rastanienbraun;

Schwang fcmarg, mit weißer Spite; 5"; Schwang 63/4". Guiana.

VII. Ordnung. Edentāta. Zahnarme ob. jahn: 8. 44. luctige Caugethiere (§. 26 a). Borg. fehlen im Unterfiefer immer, häufig alle Borg., fo wie Edg. u. Bog.; Beben meift verwachfen, ungleich, mit langen Rrallen jum Rlettern, Graben und Bertheibigen. — Tropifche, langfame, ftumpffinnige Thiere, von Pflanzen, Infetten ober von beiden lebend. - 4 Fa: milien (leberficht §. 26 b. VII.).

```
Sonauze turg; Rörper behaart; Borberfüße mit brei Krallen; Borber-
Brallen lang, gurudichlagbar:

I. Bradypoda, Fanlthiere.

Borberfüße mit zwei Krallen; Borber-
beine wenig länger.... Krüppler 2) Cholopus Il.
                                                         Banger über Ropf und Ruden, nur in ber Mitte Gurtel. Gartelthier ober
                          Rörper mit Gur-
                         teln: II. Cingu-
lata, Gürtels
thiere.
                                                                                                               Mrmatill 3) Dasypus L.
                                                       niopt
             fona.
bel-
             bel-
artig R. mit & duppen ober Rorper lang- und gottig - behaart.
Baaren; Bunge febr | Ameifenfreffer 5) Myrmecophaga L.
                         Daaren; Bunge febr | Ameifenfreffer
lang; III. Vormilinguis, & mit tannenzapfenartigen & du p-
Burmg ungler. | Ochuppenthier
 தஞ்
                                                                       pen ..... Ochuppenthier 6) Manis L.
           ich nabelartig (Fig. 41.), mit einer eigenthumiiden Dant wiebeiben Enten Gonauze platt; ein Wolpelz; Schwimm hante. Baffers eigenthumiiden Dant wiebeiben Enten Gonabelthier 7) Ornithorhynchus bie Austerungen: IV. Monotromata, Gonauzerunb. Actper obershalb mit Stadeln; Grabftrallen. Lanb. Schuas belthier...... 8) Echidna C.
```

- I. Faulthiere (§. 44.). Langfame, faft nur von Blättern auf Baumen in Subameritas §. 45. Walbern lebenbe Thiere.
- 1. Bradypus tridactylus L. AI (nach seiner Stimme). Haare braungrau, bürr; Stirnhaar weißlich;  $2-2^{1}/_{2}$ ; Brafilien; Fleisch egbar.

2. Cholopus didactylus L. Unau. Granbraun; 3'; Brafilien.

- II. Gürtelthiere ober Armabille (§. 44.). In Erbhöhlen Subameritas lebenb.
- 3. Dasypus tricinctus L. Apar, Latu ober breigurtliges Armabill. Mit 3 Gurteln; Borberfuße 4zebig; tann fich einlugeln; 17"; in Erbhöhlen Braftliens; Fleisch fcmadhaft; Banger ju Rorben.

4. Chlamydophorus truncatus. Rurafthier. Banchfeite mit weißen, feiben-

- artigen Saaren; nur 6"; Chili, unter ber Erbe; felten.
  Megatherium Cuvieri. Das vorweltliche Riefenfaulthier. Ueberrefte (Anochen) finden fich an ben fluffen Gubameritas; mar 12' lang und 6-7' boch.
  - III. Murmgungler (8. 44.). Leben von Ameisen und Termiten, welche an ber Nebrigen Bunge hangen bleiben, wenn fie biefelben mit ihren großen Rrallen ausgescharrt haben.
  - 5. Myrmecophoga jubata L. Ameisenbar ober großer Ameisenfreffer. Schwang nicht widelnd; Rorper langhaarig, graubraun, mit weißem Lange. Schulter ftreife; Borberffige mit 4 Rrallen; 4'. Urmalber Baraguay's. Lang-

sam, scheu; nützlich burch Insettenvertilgung.

6. Manis brachyura (pentadactyla L). Phatagin. Schwanz 1'; Leib 2'; selten, in Indien, namentlich auf der Insel Formosa (formosanische Schwanz 2'; Leib 1';

M. macroura (tetradactyla L.). Pangolin. Schwanz 2'; Leib 1';

Beftafrita.

### IV. Schnabelthiere (§. 44.). Rur auf Reuholland bejorantt.

7. Ornithorhynchus paradoxus Blbch. (Fig. 41.). Haare röthlich, schlicht (O. rufus) ober schwarzbraun, traus (O. fuscus); 11/2'; Mannchen am hinterfuße mit burchbohrtem, spigem Sporn (Fig. 42.), welcher höchftens entzündlich berwunden tann; bas Beibchen hat Milchbrufen und gebiert, wie alle Saugethiere, lebenbige Junge. Fleisch egbar. S. Echtidna hystrix. Ameisenigel. Rüdenftacheln gelbweiß; Igelgröße;

Saut als Ropfbebedung der Wilben. Neuholland.



#### B. Ungulata, Huffaugethiere (8.26a.). §. 46.

Bebenfpiten mit hufen umgeben. Saben in Bergleich mit ben Bebenfaugethieren a. weniger ausgebildete Extremitaten (nur als Stute; baher fein Schluffelbein); b. geringere Lebhaftigleit, plumpern, an Masse größern Körper; c. Zahnbau (§. 11,1.) nur für Pflanzennahrung; d. einen mehr ausgebildeten Magen; baher Ernährungs, und Bauchspftem vorherrichend und Knochen, Fleisch, Mild und Kett mehr entwidelt. - III Ordnungen. §. 26a.

VIII. Ordnung. Multungula oder Pachy-Bielhufer oder Dickhäuter (§. 26a.). dermáta. Beben 3 - 5, meift außerlich taum noch ju ertennen, aber burch bie Bahl ber oberwärts angehefteten hufe (Fig. 43.) angebeutet; Gebiß verschieden; Baz. groß, schmelzfaltig (Fig. 47.) ober jusammengesett (Fig. 44. §. 11, 1.), mit breiter Raufläche; Saut dia, bunnbehaart ober mit Borften. — Pflanzennahrung. Bu ihnen geboren bie größten Canbfaugethiere und meiften foffilen Birbel-thiere. — 3 Familien (§. 26b. VIII.):





### Beschreibung ber Arten.

I. Ruffelthiere (§. 47.). Die größten Canbfaugethiere.

1. Elephas indicus Bloch. Indischer oder aftatischer Elephant. Kaussäche ber Backenähne mit wellenförmigen, querlaufenden Schmelzleisten (E. africanus mit rautensörmigen, Fig. 44 C.); 8 — 9', selten 12' hoch; an 7000 Pfb. schwer. Sübasten. Wird benutz zur Bearbeitung der Reisselber und Plantagen, zum Lastragen, Reiten, früher auch im Kriege. Leicht zähmbar (ein bresstret Elephant 5000 bis 15,000 Gulben werth), mit seinen Sinnen, aber den Hund an Klugheit nicht übertressend. Am Ende des Küffels die Nasenlöcher und ein singersörmiger Fortsatz zum Greisen. Saussen mit dem Rüssel, heben Geldstüder. — Begetabilisches Elsenbein (II. §. 311.).

E. primigentus Bloch. Mammuth. Nicht felten fosstl in allen Zonen. Zähne werden als Elsenbein benutt (bas sibirische beträgt fast 1/3 alles in Sandel kommenden Elsenbeins).

2. Mastodon giganteum C. Ohiothier (Fig. 44,D.). Am Ohio, nur fossil; war 14—15' lang und 10' hoch.

II. Dichauter. Durch Stelet und mehrfachen Magen ben Biebertäuern abnlich.

+ 3. Tapirus americanus L. Anta ober amerikanischer Capir. Einsarbig braun; starke Radenmähne. Ejelsgröße. Plumpes, träges, aber höchst gutmüthiges, leicht zähmbares Thier. An den Gewässern Amerikas; den Zuderpflanzungen schäblich; Fleisch schmachaft.

**§. 48.** 

Inbifches Rashorn. 4. Rhinocĕros indicus C. Mit einem Sorne §. 48. (Fig. 45 A.); Saut faltig und mit unregelmäßigen Bargen; 12' lang, 6-7'

hoch; Oftindien. Friedlich, Ele-phanten nicht feindlich; horn zu Trintgefäßen; haut zu Schilben, Spazierftöden ic.; Fleisch egbar. 5a. Hippopotamus amphibius L. Flufpferd ober Milpferb (K.45B.). Schwärzs-lich; 12' L., 7' h. In Strö-men Afrilas, nicht mehr im un-tern Kile; Tags häufig im Schilfe verfledt. Plump, mit schleppen-bem Bauche; scheu, ben Frucht-felbernschäblich; durch Fleisch und ihre 2" bide Haut nühlich.

**5**b. Hyrax capensis. Klippenbachs, Capfcher Rlippichliefer, Daman. Belblichbraun, mit einzelnen hellern ober dunklern Haufern; 11/2'. In ganz Afrika bäufig in Felfenlöchern, wo man beffen, zu Auchen erhärteten Urin als Hyraceum für bie Apotheien neuerbinge fammelt.

III. Schweine. Sumpfgegen-ben liebenbe, mit bem Ruffel wuhlenbe, alles Geniegbare freffenbe Thiere (Omnivora).

+\* 6. Sus scrofa L. Cber, Sau, Bildfdwein, Shwarzwild. Schwarz braun mehr ob. weniger mit Belb od. Weiß gemifcht; 5-6' lang und vorn 2-3' hoch. Rilo vorn 2—3 hoch. Bild und muthig. I heißer Keiler, Seer, Q Bache; die schwarz und braun gestreiften Jungen heißen Frischlinge. Kudelweise in Wäldern; nitzen burch Fleisch und Spec unter ver Haut (Schwarte). Schaben und wagerecht vorstehenden untern 4 Schweise, dere und wagerecht vorstehenden untern 4 Schweise, deren unt sichtbar; Edz. groß, hafig, gekrümmt; Bcd. 7/7.



Fig. 45 A. Ropf bes indifchen Rashorns.



Sus scrofa domesticus. Sausichwein. Stammt bom borigen ab und bariirt sehr. Rüslichftes, burch bide Fettlagen (Spect) ausgezeichnetes Sausthier. a) Frist alles Efbare; b) wird leicht fett; e) ift sehr fruchtbar (10—14 Junge); d) bat ichmachaftes Fleisch (frisch und gefalzen s. 25 b. g.). Schabet burch Must el-Trichinen (Fig. 331 A.) und Finnen (Fig. 33.1 A.) und Finnen (Fig. 33.1 C) and bin essische Sober siamesische Schwie mit kuzern Beinen schon hier und ba bei uns als Hausthier.

7. Porcus babirussa L. Siricheber (Fig. 46.). Graubraun; Schwanz mit bufchiger Spite; 3' 6" lang und 2' hoch; Molutten; felten; Fleisch fcmachaft.

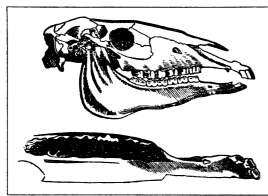


### Fig. 46. Ochabel bes Birfchebers.

Borbergabne 4/6, bie untern febr geneigt, b. b. forag nach vorn gerichtet; Augengabne 1/1. beim Männchen fehr lang, aufwärts, bornförmig und nach binten gefrümmt; Baden = 3 ähne 5/5.

- + S. Dicotyles ladiātus C. Weißichnauziges Bisamschwein, Rabelschwein, Pekari. Braunschwarz; Unterlippe weiß;  $3^{1}/2^{\prime}$  lang und 2' hoch. Südamerita, wo sie in Rubeln von 10-100 oft die Psanzungen verwüsten, aber ein wohlschwedenbes Fleisch haben. Die Drüse auf dem Kreuze sondert eine ftark riechende Flüssigeit ab (daher Bisamschwein).
- † **3.** Phacochoerus africanus Gm. Emgalo, Warzen: ober Larvenschwein. Am grünen Borgebirge mit 2/6 Bb3., am Cap mit 0/0 ober verkümmerten Bb3.; Borften braun; 4' 5" lang und 2' 3" hoch. Boshaft und gefährlich.

IX. Ordnung. Solidungula. Einhufer. Rur §. 49. ein Huf, die Mittelzehe vorstellend; unter der Haubimente der 2 äußern Zehen (Kastanien). — Nur 1 von Pflanzen lebende Familie, Solidungula, mit 1 Gattung: Equus.



### Fig. 47. Schädel des männlichen Pferdes.

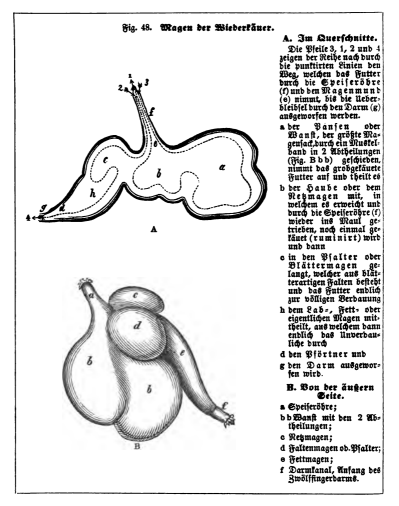
Bbr3. 6/6, bie untern febr geneigt, Ecd. beim Manne ben 1/1, aber Neim Manne ben 1/1, aber Neim. Badensathne 6/6, find ichmelzsatige Mahlathne, beren gebogene Schmelzleisten man auf ben Kaustächen in ber bier unten abgebilbeten Untertinnlabenhalfte sieht.

- \* Equus cabāllus L. Pferd, Roß. Ohren unter halber Kopflänge; Schwz §. 50. (Schweiß) vom Grunde an langhaarig. Gezähmt; in Mittelasten und Ostenropas Steppen und in Südamerika 2c. (oft in heerben von 10,000 Stück) verwildert. Biele Barietäten: arabisches Pferd, englisches Pferd, Bollblutspferd, Ponty 2c. Das Alter wird nach den Zähnen bestimmt (Einem geschenkten Kaulssicht und nicht ins Maul). Maulthier heißt der Bastard vom Pferd Q u. Csele 3; Maulesel vom Esel Q und Pferde 3. Das Pferd ist dem Menschen ein in vielen Lagen nützliches, ja unentbehrliches, kluges (§. 21 b.) und gelehriges schnelles, muthiges und deshalb fast über die ganze Erde verbreitetes Hausthier.
- \* E. asinus L. Efel. Ohren von halber Kopflänge; Schwanz mit langer Burzel, nur am Ende langhaarig; grau, meist mit schwarzem Kreuze über den Schultern; in Mittelastens Wisten wild (E. onäger Pall.); bei uns gebuldiges, und genügsames Hausthier.

E. zebra L. Zebra. Ueberall mit schwarzen u. weißen Querstreisen; etwas über Ejelsgröße; Sibafrika; schwer zähmbar. — Duagga (E. quagga Gm.) ift etwas kleiner, taftanienbraun, nur am Kopfe, Halse und an den Rumpsseiten mit dunkelbraunen Querstreisen; Südafrika.

**X. Ordnung.** Ruminantia ober Bisulca. §. 51. **Wiederkäuer, Spalthufer** ober Zweihufer. Zwei große, mit Hufen umkleibete Zehen (Fig. 49 C.) und meist noch 2 kleinere, nicht austretende (Afterklauen) hinter benselben. Bd. 0/8, selten 2/6; Edz. 0/0, selten 1/1;

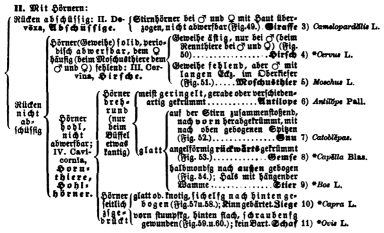
Bd3. meift 6/6, immer schmelzfaltig (wie in Fig. 47.); Magen aus 4 getrennten Saden bestehenb (Fig. 48.). — Kameele haben nur einen kleinen Blattermagen; fälschlich hat man ihnen auch einen besonbern Wassermagen zugeschrieben.



Bei saugenben Jungen ift nur ber Labmagen ausgebilbet und nimmt bie Milch sogleich auf; wenn später die fibrigen Magensäde sich entwickelt haben, hören die Jungen von selbst auf zu saugen. — Friedliche, gesellige, ausschließlich von Pflanzen lebende, mit Ausnahme Auftraliens über die ganze Erbe verbreitete Thiere; die nütlichsten Thiere für die Menschen (§. 25, b.). — 4 Kamilten:

§. 52. I. Ohne Hörner: I. Tylopoda, Rameele ober Comielenfohler: [mit Fetthöder; Zehen burch breite, schwielige Sohlen verwachsen. Rameel 1) Camelus L. lohn e Fetthöder; teine schwielige Sohlen, aber langere Hufe... Lama 2) Auchenta Ill.

X. Ruminantia ober Bisulca, Wiebertauer, Spalthufer ober Ameihufer. 61



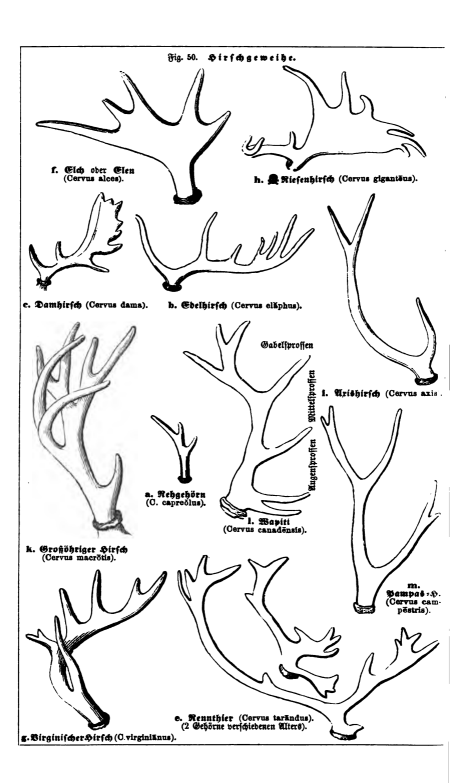
- I. Rameele (§. 52.). Die größten Biebertauer. Rugliche, aber wegen bes langen Baljes, §. 53. ber gefpaltenen Oberlippe, ber vorftebenben Augenhöhlen ac. häßliche Thiere.
- 1. Camelus bactrianus L. Kameel, Trampelthier. Zwei Fetthöder; 12' 1., 6' h.; in Mittelastens Steppen verwidert; in Ot- und Mittelasten Sausthier. C. dromedarius L. Dromedar, gemeines K. Ein Fetthöder; etwas keiner; Baterland? In Sidasten und Nordafrika Hausthier. Seit den Althier den gezähmt und als Lastiher den Karavanen unentbehrlich (Schiss der Müsse), weil sie nur geringer Kahrung bedürfen, mit den breiten Solsen auf dem Saude gut gehen und 8 die 14 Tage lang ohne Wasser diebriren, mit den ber Karavanen Bengen und Kilzbeden (Rameelgarn; nicht zu verwechseln mit Kämelgarn von der Angöra- ober Kämelziger der weiter unten kr. 10); Fleisch und Milch als Nahrungsmittel; getrochneter Mist zur heuerung und Bereitung des Salmiats (III. 8, 102). Die in Europa zur Schau herungeführten sammen meist aus der Rameelstutere in Wis. ber Rameelftuterei in Bifa.
- 2. Auchenia lama L. Das Lama ober Schaffameel. Raftanienbraun und grobhaarig bei bem milben (Guanāco), aber verschieben gefarbt bei bem bomesticirten (Paco); Sirschgröße. Lastthiere in ben Gebirgen Beru's; Fleisch unb Milch als Nahrungsmittel; Bolle

und Saut gur Rleibung.

A. vicumna L. Bicognethier. Braungelb, fehr feinwollig; Ropf und Ohren Meiner; Schafsgroße. Auf ben hochften Anben, ru= belmeife; noch nicht als Bausthier. Wolle fehr toftbar, ju ben feinften Beugen. In ben Eingeweiben ber occibentalifche Bezoar, mie bei ber Bezoarziege ber orientalische (§. 53, 10.).

- II. Abschüffige Spalthufer (§. 52.). Sale und Borberbeine febr
- 3. Camelopardalis giraffa L. Giraffe (Fig. 49.). Gelbweiß, roftbraun gestedt; Schwanz mit Enbquafte; 6' lang und vorn 18—20' hoch; also höchftes Landthier; Afrita; trabt nicht, galoppirt nur; lebt von Baumblattern.





- III. Siriche (\$.52.). Sonelle, furchtfame Thiere; Sauptgegenftand ber hohen Bagb (\$.26 b. x.). §. 53.

   Da bie Arten ber hiriche fich besonders burch ihre Geweihe charafteriftren, jo haben wir vorstehend noch einige Abbildungen von hirschgeweihen gegeben (Fig. 50.).
- 4. Cervus capreolus L. Reh. Nafe tahl; fast schwanzlos; Geweihe breisprossig, aufrecht (s. 50a); Körper bräunlich (rehfarbig); 31/3' lang, vorn 2' und hinten 2' 4" hoch. Baarungszeit (Blattzeit) im Jusi und Angust. Das Weiben (Ride, Geiß) beißt, bis es Junge werfen tann, Schwalethier; es wird icon bei erster und nicht erst bei ber zweiten Baarung im November ober Occumber trächtig; trägt 9 Monate. Wie die bie folgenden Arten durch Fleisch, Haut, Daare und Geweihe nütlich.
- \* C. elaphus L. Ebelhirsch, Rothhirsch, Mothwilb. Nase tahl; Schwanz von halber Ohrlänge; Geweihe vielsprossig, zurückgebogen (Fig. 50, b.); Körper bräunlich, Sommers ins Röthliche (Brandhirsch); Schwanz blaßgelb; Thrännengrube mit Hirschbezoar; 5' lang und 33/4' hoch; wirst sein Geweih im Februar ab (baher bieser Hornung genannt); ift im August ober Ansang Septembers brünstig; trägt 8—9 Monate und wirst im Mai ober Juni. Europa und Mittelasien, Das männliche einsährige Kalb heißt Spiesbock ob. Spieser, bas zweijährige Cabelbock ob. Gabler. Bies- und Bremssliege (§. 172, 31.).
- \* C. dama L. Damhirich. Geweihe an ber Spitze breit, schaufelfg (Fig. 50,c.); Ruden weißgestedt, Winters einfarbig; Sabeuropa; bei uns nur in Thiergarten.
- C. tarandus L. Rennthier. Rase behaart; Geweihe am Grunde rund, an der Spite handförmig-aftig (Fig. 50, e.); Hals mit langer Mähne; Körper braungrau, Winters weiß; 61/2' lang und fast 4' hoch; im hohen Norden wild und gegähmt. Einziges hausthier unter ben hirfden, ben Rappen unentbebrlich jum Bieben, Lastragen, jur Rabrung (Milch, Fleisch), Reibung 2c. Früher selben Deutschland einbeimisch und von Casar und Plinius als Scylärum tarandus beschrieben.

Cervus alces L. Elch, Elenthier. Rafe behaart; Geweihe icon vom Grunde an flach, breiedig-icaufelformig (Fig. 50f.); Rorper aichgrau, & mit einem Barte an ber Rehle; größter Hirich; Pferbegröße, aber hochbeiniger. Norbosteuropa; zu Cafar's Zeit und auch noch bis 1025 iber gauz Deutschland verbreitet. Gutes Leber.

C. virginianus L. Birginifcher Sirfc (Fig. 50g.). Ausgezeichnet durch seine eigenthümlich nach born und innen getrummten Geweihe. Im größten Theile Ameritas; bas gewöhnliche Wilb ber Nordameritaner.

Der Riefenhirfch (Fig. 50h.), hatte hinsichtlich seiner Geweihe Achnlichkeit mit bem Elen (Fig. 50f.), seine Geweihe waren aber 6' lang und ftanben über 12' auseinander.

5. Moschus moschiferus L. Mofchusthier (Fig. 51.). Graubraun; 2 weiße Halsstreifen; Rehgröße. Gebirge Rorbasten. Der Driffenbentel

bes & liefert Mofous zu Arzneien und Parfümerien.

M. pygmaeus L. Zwerghirfch. Kaninchengröße, aber hochbeiniger; fleinster Wiederläuer.
Wahrscheinlich nur ein kleines Moschusthier.

- IV. Sornthiere (§. 52.). Enthalten bie gablreichften Biebertauer und bie unentbehrlichften hausthiere, unfer hornvieb.
- S. Antilope leucoryx Pall. (A. gazella L.). Mildweiße Antilope. Mildweiß, hals braunlich; Horner etwas jurudgefrummt; hirschgröße; Arabien.
- A. beisa Rüpp. Beifa: Antilope. Jabellfarbig; Hörner gerade; am rothen Meere. Reuerbings wieber aufgelunden und vielleich die wahre, auf danntischen Denkmisten not aberilbete Drup ber Alten.

bings wieber aufgefunden und vielleicht bie wahre, auf agyptischen Denkmalern oft abgebildete Orde ulten.

A. monoceros. Ginhorn. Mit einem aufrechten Horne auf der Stirne (im Bappen ber Englander). Soll von Bogbson in Tibet neuerdings aufgefunden sein.

A. dorcas L. Gemeine Sagelle. Sorner leierförmig gefrummt; Rorper bellbraun, mit buntelbraunen Langoftreifen, unten weiß; Rehgröße. Gemeinfie Antilope Rorbafritas und bie gewöhnlichste Beute ber Banther und lowen.



Fig. 51.
Ropf bes Woschusthieres
(Moschus moschiforus).

§. 53. tantigen, gefielten, ftart jufammengebrudten, bogig nach hinten gefrummten hörnern und meift mit langem Barte. In vielen Barietäten durch die alte Belt, vorzüglich in hohen Gebirgsgegenden verbreitet, truppweise lebend, gern fletternd und durch Milch und haut (§ 25, b.) nit glich, aber durch Abschälen ber Baumrinden ichablich. Die Angoraziege ober Ramelziege ift eine mertwürdige Barietät, ausgezeichnet burch langes, gekräuseltes Seidenhaar, welches zu Ramelsgarn und Kamelots gebraucht wird. Die Kaschmirziege oder Tibetziege mit hängenden Ohren und sehr langen, nicht gekräuselten Haaren ift die edelfte Spielart der Ziege; wird schon in Silbenropa gezogen und liesert in ihrer seinen Wolle unter ben langen Haaren das Material zu ben tostbaren Raschmitz-Shawls, welche bestalb so theuer sind, well nur die ausgekämmten Wollhaare dazu gebraucht werden. In Tibet werden dies ziegen vorzüglich gezogen und in Kaschmir wird nur die Wolle verarbeitet.

Capra aegogrus Em. Wilde ober Bezoarziege oder Paseng. Auf Perstens

Gebirgen, ben Byrenaen und bem Caucafus. Stammrace unferer hausziegen. In ben Eingeweiben findet fich eine, aus concentrifcen Lagen bestehenbe, fruber ale Armei berrühmte Concretion, ber orientalische Bezoar, wie beim Bicunna (8. 53,2) ber wenig geschätte

occibentalifche Bezoar

C. ibea L. Alpen Steinbod (Fig. 58.). Mit vierlantigen, fart Inotigen Bornern; graugelb, unten weißlich; 4' lang und 21/2' hoch; nur noch auf ben Felfen um ben Montblanc und Montrofa.



§. 56.

\* 11. Ovis aries L. Sausichaf, Bibber. Hörner nach hinten und außen, mit ber Spite aufwärts gekrummt, bem Q oft fehlend; Saare meift traus. Bom Oriente aus in zahlreichen Barietaten als Sausthier fast über bie ganze Erde verbreitet (fcon Abel befaß Schafheerben). Sammel ober Schope nennt man den verschietet (tahon Abet beige Schaspertvert). Hammet ober Subph nennt man den berschniktenen Schasbod. Das Mertnoschaf (Hig. 59.) hat die seinste Wolkeund soll burch Mauren von Afrika nach Spanien gedracht sein (trans marinus, Merino). Bon kurfürstlichen von der Electoralschaften (1765 aus Spanien ins Aursürstellum Sachsen eingesicht) frammen die meissten veredelten Schasben Deutschlands ab. Die Salbschnurden (in der Lüneburger Haide) haben schwarze Beine und grobe Wolke. Ob das Hausschaft indest eigene Art ist ober vom mittelastischen Argall (Hig. 80.) ober vom sardnischen Musischen. Plagen: Schassau und Schaftenstliege (§s. 173,38 u. 172,31), Duese und Leberegel (§. 217.). Rügt durch Milc, Fleisch und besonders durch Wolke.

#### C. Pinnipedia. Flossensäugethiere (§. 26 a.). §. 54.

Meerthiere mit Floffenfugen ober Floffen (Fig. 61. u. 62.). Ertremitaten am wenigsten ausgebilbet, nur jum Schwimmen tauglich. Die großten Saugethiere unter ihnen. Leben nur im Meere von Meerthieren und können wegen besonderer Borrichtungen im Bau zwar unter Wasser leben, die meiften mussen jedoch wenigstens von 15 zu 15 Minuten an die Oberstäche bes Wassers tommen, um zu athmen. Der verfolgte Wallfisch dagegen kann eine Stunde unter Wasser bleiben. II Ordnungen.

XI. Ordnung. Pinnipedia (§. 26 a.). Nobben. §. 55.

Puberfüßer. Fußzehen burch berbe, bis itber bas Ragelglied hinausreichende Schwimmhäute verbunden (Flossenfuße, Fig. 61.). hinterbeine horizontal und einander genähert (Fig. 61.). Leib furz behaart; alle 3 Zahnarten.
— Gesellige Meerthiere mit langen Bartborften; schwimmen gut, friechen nur
ichwerfällig auf dem Lande und tommen nur ans Land, um fich zu sonnen oder ihre Jungen zu fäugen. — 2 Familien.

Obere Cog. weit vorragenb (Hig. 61.): tein fRur 1 Gattung unb 1 Art äußeres Ohr: I. Trichecho'idea, Ballroffe. (Gig. 61.)..... Ballroft 1) Trichechus L.

Edz. und Borberz. von Lippen Reine Ohrmuscheln; Schwimmhaut ber hebedt: Reine Ohrmuscheln; Schwimmhaut ber Sinterfüße nicht über bie Zeben hinaus-reichenb. Geehund ober Robbe (Fig. 63.) 2) \*Phoca L.

II. Phooina, Robben ober Surge Dirmufdeln; Schwimmbaut über bie Beben binaus riemenformig verlangert. -Ohrrobbe 3) Otaria.

1. Triche chus rosmārus L. Waltrof (Fig. 61.). Gelb-braun; 18—20' lang und 1500—2000 Pfund schwer; Pauer 2' lang. Eismeer, Plumbe, bickanige Thiere; siefern Speck, Hett, Thran, Leber und merthvolle Jähne, weiche wie Essen-bein (S. 57.) benust werden.

2. Phoca vitulina L. Se: meiner Seehund (Fig. 63. ein hinterfuß). Gelbgrau, mehr ober weniger braunlich



Fig. 61. (1/80) Ballroft (Trichechus rosmarus).

geflectt und gewellt; 3-4'. 3n allen nörblichen Meeren (in ber Rorb- u. Ofifee häufig). Bei Reufundland werden jahrlich über 300,000 getöbtet; daher ihre Zahl fehr im Abnehmen. Diefe, so wie die vielen, noch wenig genau unterschiebenen Arten sind den Bewohnern des Nordens, namentlich den Grönländern, deren einziges Studium besonders der Fang des grönländischen Seedundes (Ph. groenlandica) ift, unentbehrlich; denn fie gebrauchen 1) deren Pleisch und Pett zur Abzung, Beleindtung und bederzigten für Kähne (bei uns zu Tornistern für Militär); 3) deren Sehnen zu Zwirn, deren Gedärme zu Segeln und Fenstern und 4) deren Knochen zu mancherlei Wertzeugen.

3. Otaria jubāta L. Seelowe. Braungelb; Borderfüße schwärzlich; of mit traufer Balemahne: 15-20'; ftilles Deer.

5\*

S. 53. kantigen, gekielten, ftark jusammengebrüdten, bogig nach hinten gekrimmten Hörnern und meist mit langem Barte. In vielen Barietäten durch die alte Welt, vorzüglich in hohen Gebirgsgegenden verbreitet, truppweise lebend, gern kletternd und durch Milch und Haut (§ 25, b.) nützlich, aber durch Abschälen der Baumrinden schächt. Die Angoraziege oder Kämelziege ist eine merkvulrigie Barietät, ausgezeichnet durch langes, gekräuselten Seidenhaar, welches zu Kämelzgarn und Kamelots gebraucht wird. Die Kaschmitziege oder Tibetziege mit hängenden Ohren und sehr langen, nicht gekräuselten Haaren ist die edelste Spielart der Ziege; wird schon in Sibeuropa gezogen und liesert in ihrer seinen Wolla nnter den langen Haaren das Material zu den kostdamen Kaschmitz welche besbalb so theme sind, weil nur die ausgekämmten Wollhaaren kaschmitziege oder Melde besbalb so theme sind, weil nur die ausgekämmten Wollhaaren dazu gekanacht werden. In Libet werden diese ziegen vorzüglich gezogen und in Kaschmitz wird nur die Wolle verarbeitet.

Capra aegägrus Gm. Wilde oder Bezoarziege oder Paseng. Auf Perstiens

Capra aggagrus Gm. Bilbe ober Bezoarziege ober Pafeng. Auf Berfiens Gebirgen, ben Byrenden und bem Caucalus. Stam mrace unserer Sausziegen. In ben Eingeweiben finde ine, aus concentrifden Lagen bestehenbe, früher als Arzuei bertihmte Concretion, ber orientalische Bezoar, wie beim Bicunna (g. 53,2) ber wenig geschätzte

occibentalifche Bezoar.

C. idem L. Alpen=Steinbod (Fig. 58.). Mit vierkantigen, ftart knotigen Hörnern; graugelb, unten weißlich; 4' lang und 21/2' hoch; nur noch auf den Felsen um den Montblanc und Montrosa.



J1

司 19 四 19 平

§. 56.

\* 11. Ovis aries L. Hausschaf, Wibber. Hörner nach hinten und außen, mit der Spite auswärts gekrümmt, dem Q oft fehlend; Haare meist kraus. Bom Oriente aus in zahlreichen Barietäten als Hausthier sast iber die ganze Erde verbreitet (schon Abel besaß Schasseerden). Hammel oder Schöps nennt man den verschnittenen Schafvock. Das Merinoschaf (Fig. 59.) dat die feinste Wolfe und ist durch Nauren von Afrika nach Spanien gedracht sein (trans marinus, Merino). Bon kurgürdt sich oder Electoralschafen (1765 aus Spanien ins Aufürstentbum Sachsen eingeführt sammen die meissen verrebetten Schasseerden Deutschlands ab. Die Sausschaufen (in ber Lüneburger haibe) daben schwarze Beine und grobe Wolfe. Ob das Hausschaf inden eigene Art ist ober vom mittelastatischen Argali (Hig. 80.) ober vom sarbinischen Musschaft ist noch unentschieben. Plagen: Schasseus und Schaften Mussch (28.173, 8 n. 172, 31), Luese und Leberegel (8.217.). Rügt durch Milch, Fleisch und besonders durch Wolfe.

## C. Pinnipedia. Floffenfäugethiere (§. 26a.). §. 54.

Meerthiere mit Flossensüßen ober Flossen (Fig. 61. u. 62.). Extremitäten am wenigsten ausgebildet, nur jum Schwimmen tauglich. Die größten Säugelhiere unter ihnen. Leben nur im Meere von Meerthieren und tönnen wegen besonderer Borrichtungen im Bau zwar unter Waffer leben, die meisten muffen jedoch wenigstens von 15 zu 15 Minuten die Oberfläche des Baffere kommen, um zu athmen. Der verfolgte Wallfisch dagegen kann eine Stunde unter Waffer bleiben. II Ordnungen.

XI. Ordnung. Pinnipedia (§. 26 a.). Mobben, §. 55.

Nuberfüßer. Fußzehen durch derbe, bis fiber das Nagelglied hinausreichende Schwimmhäute verdunden (Flossenfüße, Fig. 61.). Sinterbeine horizontal und einander genähert (Fig. 61.). Leib turz behaart; alle 3 Zahnarten.
— Gesellige Meerthiere mit langen Bartborften; schwimmen gut, triechen nur
ichwerfällig auf dem Lande und tommen nur ans Land, um sich zu sonnen oder
ihre Jungen zu säugen. — 2 Familien.

Obere Edz. weit vorragenb (Fig. 61.): kein Aur 1 Gattung und 1 Art außeres Ohr: I. Trichechoïdea, Wallroffe. (Fig. 61.).... Ballroft 1) Trichechus L.

Edz. und Borberz. von Lippen bebedt: II. Phocina, Robben ober Geehunde.

Reine Ohrmuschein; Schwimmhaut ber hinterfüße nicht über bie Zehen hinausreichenb. Beehund ober Nobbe (fig. 63.) 2) \*Phoca L.

Rurge Ohrmuscheln; Sowimmhaut über die Beben hinaus riemenförmig verlängert. — Ohrrobbe 3) Otarla.

1. Triché chus rosmārus L. Baltrof (Hig. 61.). Gelbbraun; 18—20' lang und 1500—2000 Phund schwer; Hanze 2' lang. Eismeer. Lumpe, bichfäutige Thiere; liefern Spect, Fett, Than, Leber und merthvolle Zühne, welche wie Elsenbein (E. 57.) benugt werden.

\* 2. Phoca vitulina L. Gemeiner Seehund (Kig. 63. ein Hinterfuß). Gelbgrau, mehr ober weniger bräunlich gesteckt und gewellt; 3—4'.



In allen nörblichen Meeren (in ber Nord- u. Oftsee häufig). Bei Neufundland werden jährlich ilber 300,000 getödtet; daher ihre Zahl sehr im Abnehmen. Liese, so wie die vielen, noch wenig genau unterschiedenen Arten sind den Bewohnern des Nordens, namentlich den Grönländern, deren einziges Studium besonders der Fang des grönländichen Seebundes (Ph. groenlandica) ift, unentbehrlich; denn sie gebrauchen 1) deren Pleisch und hett zur Abdrung, Beleindtung und Feuerung; 2) deren Felle zu Kleidungen und Uederzigten sür Rädne (bei uns zu Torniftern für Militär); 3) deren Schnen zu Jwirn, deren Gebärme zu Seesten und Fenstern und 4) deren Knochen zu mancherlei Wertzeugen.

3. Otaria jubata L. Geelowe. Braungelb; Borberfilfe fcmarzlich; & mit traufer halsmagne; 15-20'; filles Meer.

5\*

Cetacea (§. 26 a.). Kischsäuge: XII. Ordnung. thiere oder Wale. Rörper fifchähnlich; bie Borbergliebmaßen bilben Armfloffen; ftatt ber hintergliebmaßen ein fraftiger Schwanz, ber ale Floffe jum Schwimmen bient (Ruberichwang, Fig. 62.). — Beit verbreitete Deerthiere. - 3 Familien.

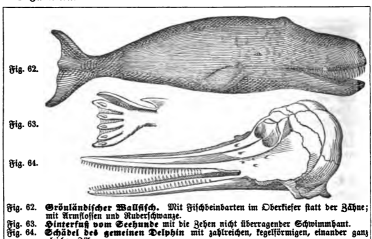


Fig. 63. Fig. 64.

gleichen Babnen.

Bähnevon verschies bünn behaart; nur Bbrg. und Bcg.; bener Bibung; fein Schwangsofie abgerunbet ... Manatt 1) Manatus C. Spriblog. I. Sirons., na dt, Haut einer riffigen Borte abnilch; nur Bcg. ........... Bortenthier 2) Rhytina III. §. 58. nur Baz.

(in beiben Kiefern jederteich,
treich,
tlein, nicht
wagerecht

(in beiben Kiefern jederfeits 9 bis 50 fleine Zähne
(Fig. 64.)...Delphin 3) \*Delphinus L.
nur im Unterfiefer
Adhne; Kopf febr groß;
Körper wallsichähnlich.
Pottwall 4) Physiker L. Mit Babnen. Bahne entweber alle gleich lang, fegels förmig (Fig. 64.) ober einer febr lang; ein Sprigloch: II. Delphinoděa, Delphine. Bit Fischbeinbarten, b. h. mit 300 (mit hoher, 3 kantiger Ruden-bis 1000 am Ranbe faserigen Hornplatten) flosse (Finne). Finnssig 6) \*Balaenoptera ftatt ber Adhne (Fig. 62.); Spriplöcher: ohne Rudenslosse (Fig. 62.) Lacep. III. Balaenodes, Ballisse.

§. 59. I. Seefühe (§. 58.). Gefellige, von Meerpfianzen lebenbe, fic oft an Ruften sonnenbe Thiere, beren Ropfform bie Fabeln von Meerjung fern, Tritonen ze veranlagte.

1. Manātus americanus (latirostris und austrālis). Seefuh, Seeweib: den, Lamantin. Gefellig in ben Tropengegenden bes atlantischen Oceans; 8-20' lang; Fleisch egbar.

8. Rhytīna Stelleri C. Steller's Seefuh ober Borfenthier. Braun; 23' lang u. 8000 A schwert. Die aus entreden hafern gebildete, auf bem Durchschnitte bem Ebenholze ähnelnde haut ift zu Kahnen brauchbar. 1741 an ber Berings - Insel bei Kamtsichaft in solcher Menge entbeckt, daß man 27 Jahre hindurch bie nach ben amerikanischen Kiffen gehenden Schiffe an ber Berings - Insel mit beren Fleische verproviantirte. 1768 sab man das lette Emperatur lette Exemplar.

- II. Delphine (§ 58.). In allen europäischen Meeren baufige, fubne, von Seethieren lebenbe, noch wenig genau befannte Meerrauber, bie fleinften, aber raubgierigften Bale.
  - 3. Delphinus delphis L. Gemeiner Delphin, Lümmler (Rig. 64.). Rie-

fern schnabelförmig, 3mal länger als der Ropf, von der Stirn abgesett; §. 59. 42/42 bis 47/47 Zähne jederseits; oben schwärzlich, unten weißlich; häufig schaarenweise im mittelländischen und atlantischen Meere. Delphine werden häufig gefangen wegen der diden Specklage unter der nackten Haut.

- \* Delphīnus phocaena L. Meerschwein, Braunfisch. Kiefern nicht schnabelförmig, von Kopstänge; <sup>23</sup>/<sub>23</sub> bis <sup>25</sup>/<sub>25</sub> Bähne jederseits; schwarzbraun, unten weißlich; 4—5', die kleinste Cetacee; in allen europäischen Meeren häusig.
- 4. Physeter macrocephalus L. Gemeiner Pottfisch, Pottwall, Cachelot. Schwarz, unten weißlich; Spriglöcher sich vorn auf ber erhöheten Schnauzenspitze zu einer Deffnung (Sprigloch) vereinigend; Kopf von 1/3 der Länge des Rumpses; katt der Rückenstosse eine längliche Erhöhung dem After gegenüber; 60—70' lang; im nörblichen und atlantischen Reere, zuweilen an unsern Küften strandend. Der Schreden aller Meerthiere. In den großen Schädelzellen sinde sich eine ölige, an der Luft gerinnende Flüssigleit, der Ballrath (sperma ceti oder Cetaceum) zu Kerzen, Seisen, Homaden, Salben ze.; im Darmsanal und in der Harnblase sinde tich der graue Amber (Ambra grisea), welcher früher als Heilmittel diente, jeht aber nur noch zum Käuchern benuht wird.
- **5.** Monodon monoceros L. See-Einhorn ober Rarwall. Gelbweiß, braungestedt; 16—20' lang; Zahn schraubig; truppweise im Sismeere. Der Zahn, von den Alten für das Horn des Einhorn (S. 68) gehalten, wird wie Elsenbein verarbeitet. Sein Kampf mit dem Wallsische ift Fabel.
- III. Wallfische. Die größten Säugethiere; wegen bes engen Schlundes nur von kleinen Fischen und Beichthieren lebend (Jonas in einem großen Meerthiere, [Baifiche?], nicht im Ballfiche).
- \* **6.** Balaenoptera boops L. Finnfich, Schnabelwallfich, Inbarte. Bauch langs gefurcht; Sprihlöcher auf einem Höder nahe bei einander, durch gemeinschaftliche Klappe verschließdar, dor denjelben 2 Reihen rundlicher Erhabenheiten. Bruftsoffe etwa 1/3 der Körperlänge, gangrandig, zugespitzt; Oberkiefer schmal, fürzer als Unterkiefer; Körper dis 100' lang und also das längste aller Thiere. Körbliche Weere.
- 8. Balaena mysticētus L. Grönlänbischer Ballsich, Bartenwall (Fig. 62.). Bauch ohne Furche; Kopf von 1/3 ber Körperlänge, von den Sprihlöchern aus nach vorn und hinten abschiffig; 50—70' lang und 800—1500 Centner schwer; Sprihlöcher 1' im Durchmesser; also größtes aller lebenden Thiere und auch von keinem sossten und von keinem sossten und Basse und Masse übertrossen. Schwimmt 4 Meilen weit in einer Stunde; kann mit dem Schwanze Schaluppen sortschlendern. Sein Unrath zinnoberroth. Man erlegt ihn mit gewöhnlichen Harpunen, Kanonenharpunen, und in neuerer Zeit auch mit Harpunen, welche an der Spitze mit Blausaure (II. §. 112.) gefüllt sind. Nur noch im nörblichen Polarmeere und Hauptgegenstand des Ballsichsfanges: ein mittelmäßiger liefert aus dem Specke an 120 Tonnen Thran; hat über 300 Barten (Fisch einplatten), jede etwa 10—13' lang. Beil die Ballssiche von Jahr zu Jahr seltner und daher Fischbein theurer wird, macht man jetzt künstliches Fischbein (Ballosinskäde). Berth eines Ballssiches 1000—5000 Thaler. Fleisch der jungen Thiere esbar; Gedürme den Estimos zu Fensterscheben; Knochen zu Jarpunen und Stützen der Zelte. Auch dienen wohl die großen Unterlieferknochen, fälschlich Ballssichrippen, in den Seestädten statt der Prelkeine. Ballsschläuse (Fig. 309.) in großer Wenge auf der Haut, von welcher sie durch Möben und andere Seedögel abgelesen werden.

Balaena australis. Subfee: Ballfifc. Mit fleinerem Ropfe. Liefert ben Sibfeethran bes hanbels. Rach Repnold werben im Submeere jabrlic an 12,000 Ballfifche getöbet.

Der Rorbtaper ift entweder ein junger Wallfich oder ein junger Finnfisch ohne Rudenfloffe.

Leufddon macroepondijlus. Der Jochzahn. Mit großen Wirbeln; hat ein 60-70' langes Stelet, und wurde 1845 in den Tertiärschichten Alabama's entbedt und anfangs fitr eine Eidechse (Basilosaurus) gehalten, gehört jedoch nach 3. Miller's Untersuchung zu den Fischstagethieren.

## §. 60. II. Rlasse. Aves. Vögel. §. 23.

(hauptschriftfteller p. I ff.: Temmint, Buffon, Linné, Cuvier, Naumann, Bechftein, Brebm, Meber und Wolf, Miger, & Reichenbach, Wilfon, Bonaparte, Briffon, Spit und Le Baillant).

Barmblitige, hartschalige Gier legende, befiederte Rückgrathsthiere. Begen ihres übereinstimmenden Aufenthalts in der Luft ift ihre Bildung fehr gleichförmig und deshalb die Classification, welche fast nur in der Bildung des Schnabels, der Filge und Kingel oder Fittiche ihre Hauptanhaltspunkte finden, fehr schwierig. Alle Bögel und nur die Bögel sind mit Federn bedeck, an welchen man B. den Schaft, b. die Spuhle, inwendig mit einer faltigen Haut (Seele), e. die Fahne oder den Bart unterscheidet. Die Federn nennt man:

- 1. Ded febern, Contourfebern (Fig. 65.), b. h. bie großen, steifen Febern mit innig verbundenen Fahnenfrahlen und zwar a. Schwungsebern, Schwingen, Rubersebern ober die steifen Flügelsebern, welche längs dem Rande des Armes sigen (die größern, mit 10 an der Zahl, heißen Schwingen erster, die übrigen aber Schwingen zweiter Reihe oder Ordnung); d. Schwanz: oder Steuerfebern b. h. die 10—24, meist steifen Schwingedebern, welche bei den Schwentungen des Bogels nach rechts oder links behilssich find und die verschiedenen, für die Charatteristit der Bögel höchst wichtigen Schwanz maß formen bilben (Fig. 66.); e. eigentliche Decksebern oder Schwanz und Flügel oben und unten bedeckende Federn.
- 2. Flaumfebern ober Daunen, b. h. die Meinen, weichen Febern mit wenig gufammenhangenben gahnenftrablen.
- 2. Bartborsten, Schnurrborsten ober die haarähnlichen, saft sahnen losen Febern am Schnabelgrunde. Die Decksebern stehen in symmetrisch vertheilten Feberfelbern (ptorylae) und werden bei vielen Bögeln durch das zeit der Bürzeldrüse (oben auf dem Schwanze über dem Schwanzwirbeln Fig. 65.) wasserbirtige (oben auf dem Schwanze über dem Schwanzwirbeln Fig. 65.) wasserbirtige macht, indem sie diese Drüse mit dem Schwanzwirbeln Fig. 65.) bedern dann einzeln durch den Schwanzeln dem Schwanzeln der dem Schwanzwirbeln die Febern dann einzeln durch den Schwanzeln dem Schlein ihre federn (mausern), die meisten nur einmal, am Ende des Sommers (mauch Wassern), die meisten nur einmal, am Ende des Sommers (mauch Wassern), die meinten ze., zweimal, nämlich im Herbste und im Frühziger (doppelte Mauser), wenige Bögel, z. B. Wächteln ze., zweimal, nämlich im Derbste und im Frühzige ihr Febertseid, indem die Contoursedern sich an den Kändern abbärten, d. h. die meist unrein gefärbten Feberränder versieren und dadurch schwer werden. Den neuen und schwern Feberschund zwischen Frühzighr und Herbst neunt man Hochzeitssseich, Sommerkleid; zwischen Herbst und Frühzighr Perbstleid oder Winterkleid. Auch nach Alter und Geschlecht ändert das Farbenkleid vielsach ab und heißt bei jungen Bögeln dis zum Herbste Ingendelied. Alte Weiben Kier zu legen und zu brüten, bekommen nicht selten männ lich es Feberskeid, wie gelte d. h. alte Ricken (s. 53,4.) zuweilen Geweihe und alte Weiber Bärte. Wan hat dies Virlescenz genannt. Wit Ausnahme der Kinguine und Laufvögel (s. 75.) sliegen alle Bögel und zwar
- 1) burch Sülse ber Schwungfebern ber Flügel, welche wir als Schwingen erfter und zweiter Ordnung unterscheiben, je nachbem fie langer und unter fich ungleich, ober kurzer, unter fich gleich sind und bei zusammengelegten Flügeln die langen Schwungfebern am Grunde bedecken (bei Enten mit einer auffallenden Zeichnung versehen, bem Spiegel);
- 2) durch die Pneumacität der Knochen (Luftinochen, Röhrenknochen), welche mit den Lungen in Berbindung siehen (nur noch nicht stügge Junge haben Mart in den Knochen);
- 3) burch die Lufbehalter, Luftfade in der Bruft- und Bauchhöhle. Diese Einrichtung macht die Bögel leichter, beförbert so ihren Flug und erhöhet die Temperatur des Bluts auf 30° bis 35° R., eine Temperatur, die bei Menschen nur im heftigen Fieberzustande angetroffen wird.

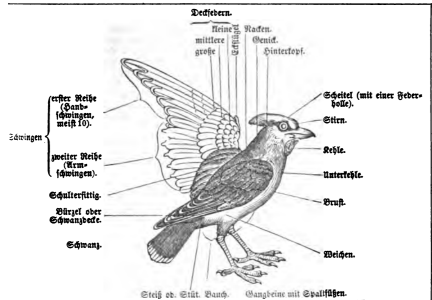
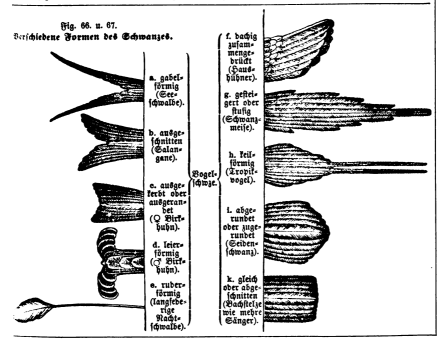


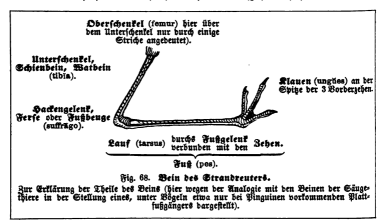
Fig. 65. Der Geibenschwang. (Bur Erflärung ber verschiebenen Theile bes Bogelforpers).



Schnelligkeit und Ausbauer bes Fluges: ein Jagbfalke heinrichs II. entfloh von Fontainebleau bis nach Malta in 24 Stunden (216 geographische Meilen, also ftündlich 9 Meilen); ber nur in Südamerika einheimische Maguariftorch ift schon einige Male in Frankreich getödtet (im gunftigsten Halle 220 Meilen in ununterbrochenem Fluge); auch Brieftauben fliegen in I Stunde 81/2 geographische Meilen weit; ja einige Falken sollen bei aller Kraftanwendung 800,000 Fuß in einer Stunde durchsliegen, also viel größere Schnelligkeit entwickeln als die Silzilge der Silenbahren. Des Flugvermögens wegen sind die Bögel auch weister verbreitet als die übrigen Thiere. Mehre Eulen, 3. B. die Schleiereulen, sinden sich in ganz Europa und Nordamerika; mehre Seevögel, 3. B. der Tölkel (§. 82, 10.), ledt in Europa und Neuholland und die Bekassine (§. 79, 14.) ift satiber die ganze Erde verbreitet. Raubs, Sings, Wats und Schwimmsvögel sinden sich in allen Ländern; andere Ordnungen und Familien find mehr auf einzelne Länder beschährt. Die Kolibri's 3. B. gehören nur dem wärmern Amerika, die Papageien der bestigen Zone überhaupt an.

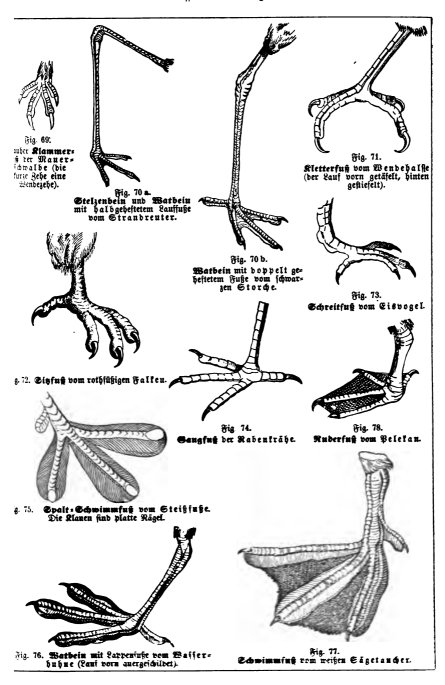
Am Schnabel unterscheibet man 1. die bei ben Riefern; 3. die Dille, ben burch Bereinigung der Riefernäste gebilbeten Schnabeltheil; 3. die Dillentante oder die untere Kante der Dille; 4. die Firste oder den Schnabelriden; 5. die Ruppe oder das durch hoch gekrümmte Bildung ausgezeichnete Borderende des Oberschnabels; 6. die Zügel oder die Gegend zwischen Augen und Schnabelmurzel; 7. die Nasenlöcher, welche durchgehend heißen, wenn sie ohne Scheibewand sind; 9. die meift gelbe oder blaue Bachshaut an der Schnabelwurzel, am deutlichsten bei den Tagraubodgeln (bei den Enten den ganzen Schnabel bekleidend und zugleich Tastorgan); 9. den Zahn oder einen edigen Borsprung des Oberschaabels bei den Raubodgeln (Fig. 80, B.).

S. 61. Die Beine, für den verschiedenen Aufenthaltsort sehr verschieden gebildet, bestehen (Fig. 68.): 1. aus dem kurzen, so dicht am Leibe liegenden Oberschenkel, daß das Knie nicht sichtbar wird; 2. aus dem Unterschenkel (Schienbeine, Watbeine, tidka), welcher oft fälschlich Schenkel, sowie das Fersengelent, Hadengelent ober die Fußbeuge fälschlich Knie genannt wird; 2. aus dem Fuße, nur aus einem Knochen, dem Laufe (tarsus) mit den Zehen bestehend.

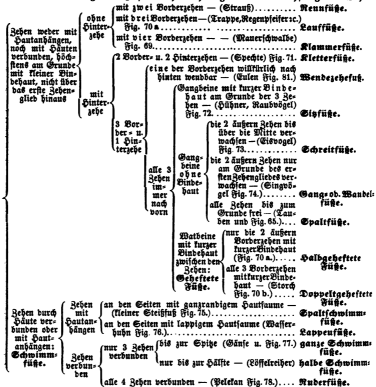


### A. Benennung ber Beine nach ber Befieberung.

Schienen bis zur Fußbeuge befiebert — (alle Singvögel, bie meiften Raub- und Suhnervögel) Fig. 65. und 71 — 74	Gangbeine.
Schienen über ber Fußbeuge nadt — (Lauf -, Sumpf - und Baffervögel) (Fig. 70 a. u. b.)	



## §. 61. B. Benennung ber guße nach Richtung und Berwachsung ber Beben.



Die Strauße können nur laufen, die meiften Singvögel hüpfen, die Schwimmvögel schwimmen gut, gehen aber nur watschelnd, Binguine am schwerfälligken. hinschilich ber Sinnesorgane sind L. die Augen verhältnißmäßig groß, haben 2 Augenlieder und eine Richaut. Der Sestlichtsfinn der Bögel ist scharf (der Sperling steht auf 80' weit ein Gerstenkorn). Das Ohr ist ohne Ohrmuschel, welche bei den Eulen durch einen Federkranz ersett wird, aber ihr Gehdr ist scharf (Bögel sind die einzigen Thiere, welche vorgepsissen und Soehdr und Verhaltnißmäßig schwach und Seier und Kondor nehmen nach den Beobachtungen der neuern Naturforscher ihren Fraß mehr durch den Geschätelssenn als Geruchssenn wahr. A. Auch der Geschmadssinn ist schwach. Die verschieden gestaltene, oft hornige, wenig warzige, bei den Spechten weit vorstreckbare Zunge dient wenigen zum wirksichen Schmeden, mehr zur Hervorbringung der Stimme, die keinem Bogel sehlt und bei keinem Thiere so mannigsaktige Abänderungen sitr die verschiedenen Empstandgen singen, und im Freien nur zur Begattungskeit. Der Tast sin nist wegen der Bestederung und Hornbesteidung des Körpers am schwächsten, nur einige Sumpf- und Schwimmvögel (Enten und Schnepfen) haben einen Tastapparat, d. h. eine empsindliche Wachshaut, welche keine Böcher an der Schaebelspitze bedeckt.

Die Rahrung der Bogel ift febr verfcieben; alle Pflanzentheile (ben Solg-törper ausgenommen), sowie die meiften thierischen Korper, felbst ftinkenbes Aas.

Dagegen werben Graten, haare und Febern als Gewölle willfurlich wieber ausgewürgt. Alle Bögel haben einen Bormagen, b. h. eine ftarte, brufige Erweiterung am untern Enbe ber Speiferöhre; aber nur die gange Rörner verschludenben Bögel haben einen Kropf an der Speiferöhre, in welchem bie Korner vorher erweicht werden.

Die Fortpflanzung geschieht durch Eier, welche an Gestalt und Färbung sehr verschieden sind. Das Ei besteht aus 3 häuten, welche Dotter und Einweiß einschließen und von einer sein durchsöcherten Kalkschale umgeben sind. Seitlich im Dotter liegt eine sinsenförmige Narbe, in deren Mitte eine grauliche Stelle (Haben entritt) den Keim zum künstigen Bogel bildet. Hochnordische Wasservögel (Fischsresser) legen 1, große Raubvögel 2, Sumpswögel und Raben 4, Singund Waldvögel 6—10, Meisen 8—20, haushühner 40—50 Eier. Die meisten Bögel dauen, immer instinktinäßig aus benselben Stossen, ein mehr oder weniger künstliches Nest (Weber-, Schneibervogel, Republisancr S. 90); Lerchen, Userschwalben 2c. scharren nur löcher in die Erde; hochnordische Seevögel segen die Eier auf kahle Felsen. Die meisten Bögel brüten jährlich nur einmal, einige bei uns zweimal, andere in wärmern Gegenden 3—4mal; bei einigen hilft das Männchen hierbei oder sorgt wenigkens sür Nahrung. Die in Polygamie, d. h. mit mehren Weibchen zusammen lebenden Männchen übersassen dem Weibchen allein alle Sorge. Die meisten Bögel seben zur Kaarungszeit in einzelnen Paaren, später in Schaaren; manche leben außer der Paarungszeit immer einzeln (große Raubvögel), manche immer monogamisch, d. h. h. paarweise (Tauben). Die meisten nisten einzeln, wenige gesellig (Dohlen); nur der Kuduck (§. 67, 2.), welcher etwa alle 6 Tage 1 Ei segt, und der Kuhvogel (§. 69, 25.) legen in fremde Rester.

frembe Nester.

Rach bem Wohnorte unterscheiben wir: 1) Standvögel, welche bas gange Jahr in berselben Gegend bleiben (bie meisten Körnerfresser, wie Sperlinge, Meisen, so wie viele Raubvögel).
2) Strichvögel, welche ber Rahrung wegen in benachbarte Gegenden, meist nur wenige Meilen weit ziehen (Zeisige, Stieglitse, mehrere Enten). 3) Jugvögel, welche ber Kälte und Rahrung wegen gegen den derbst nach ber Maufer, bäusig in großen Jügen, meih bes Rachts, infiintimäßig, (s. 21 b.) bem Requator zu weit übers Meer, meist nach Nordafrika ober auch nur nach Sübeuropa ziehen Störche, manche Schwimmwögel und vorzüglich beiseinen von Insertentressen, welche Inserten nur im Fluge sangen, wie die Schwalben z.). Manche nordische Masservögel tommen auch Winters zu uns. Der Albartoß (s. 82,13) ist der einzige Bogel, welcher auf seinen Jügen den Aequator überschreitet und jährlich zweimal die beiße Jone durchzieht, um den laichenden Fischen auf beiben Habtngeln zu solgen. Kein Bogel hält regelmäßigen Winterschlaft, doch können Schwalben zufällig Winterschläfer werden; benn man hat dieselben zu weilen in Erdlöcher nan Usern doch zu nu weile in Erdlöchern an Usern doch zu nu der Sturmbächern in England. Deutschland und Frankreich erstart gehunden. In einer Berghöhle im Thale von Maurienne, auf der Sahre viele Schwelben wie Vienenschwäme an der Deet aufgehängt im kinnterschafe.
Die Eigenthümlichkeiten im innern Bau beziehen sich meist auf das

Die Eigenthümlichkeiten im innern Bau beziehen sich meist auf das g. 62. Flugvermögen: A. die Jahl der Halswirbel: 9—23; B. der hohe Brustbein- kamm (crista sterni), der nur den Laufvögeln sehlt; B. das Gabel bein, ein V-förmiger Knochen zwischen ben Schlüsselbeinen. A. Mangel des Zwerchsells und der Windungen auf dem Gehirne. S. Mangel der Harnblase, weshalb sich Mastderm, Harnleiter und Geschlechtstheile dei allen (den Strauß jedoch ausgenommen), in die Kloake öffnen, so daß Urin und Excremente sich mischen.

Der unmittelbare Nuten ber Bögel für den Menschen ift geringer als der der Säugethiere, aber ihr mittelbarer Nuten in der Dekonomie der Natur, ihre so genannten landwirthschaftlichen Dienste, sind größer. Sie nüten uns als Nahrungsmittel durch ihr Kleisch steine Art ungenießder, die meisten gut egbar) und durch ihre Eier. Das Fleisch der Bögel wird mehr oder weniger geschätzt von Hührern, Tauben, Gänsen, (gepötelte und geräucherte Gänschrüße, Gänseleber, Berchen, Birthühnern, haelbihnern, Fasanen, Wachten, Schnepfen, Lerchen (Leipziger), Krammetsvögeln, Gartenammern (indianische Schwalbennester nur als Leckerei); B. durch ihre Federn: Kebern von Gänsen, Schwänen ze., zum Schreiden, von Raben zum Zeichnen; Dunen von Schwänen, Knten, besonders Siderenten, zu Bettfebern; Federn von Reihern, Maradu, von Baradiesdögeln, Straußen 2c. als Kopfput für Damen und zu zierenden Kopfbededungen des Militärs; vom Kleidervogel zu Mänteln; von Schwänen zu Hals-

tragen 2c.; S. burch ihre Abrichtbarteit zur Jagb und jum Fischfange (Jagbfallen, Uhu, Beletane, Scharben); 4. burch ihren Gefang (Droffeln, Bachteln, Lerchen, Nachtigallen so wie siberhaupt viele Singvögel) und burch ihr schoes Gesieber zum Bergnügen (Papageien); 5. burch ihren Mist als Dünger (Guano §. 70.); G. burch Bertilgung vieler Jusetten und beren Eier, Larben und Buppen (Singvögel, Spechte, Schwalben, Staare, Fliegenschnäpper 2c.); 7. burch Aufzehrung von Aas und durch Wegfangen von Mäusen (Naubvögel, Störche, Reiher).

Schaden verursachen die Bögel etwa nur durch Bertisgung nütlicher Thiere und Gewächse; nur die größern Raubvögel können der Jagd, auch wohl manche kleinere schon unserm Hausgestügel schädlich werden, so wie Wasservögel und Sumpfvögel den Fischen und deren Laiche. Bei den kleinern Singvögeln, wie beim Sperlinge (§. 69, 17.) 2c. gleicht sich bei uns Nutzen und Schaden ziemlich aus, dagegen sind in Indien und Amerika manche Bögel (Maisdieb, Reisvogel, Trupial, Bandertauben) dem Actraue 2c. sehr schäden ungesihr 500 in Europa (nur 40 eigenthstmliche) und 320—400 in Deutschand. Fossel Bögel kennt man etwa 150 Arten (§. 7.).

# §. 63 a. I. Ueberficht der VIII Ordnungen der Bögel.

I. Aves aereae. Luftvogel. Fliegen geschidt mit angezogenen Gangbeinen.

II. Aven terrentes. Landvögel. Fliegen entweber schlecht, mit angezogenen Gangbeinen, ober können gar nicht fliegen und haben Watbeine (§. 61.).

```
Sangbeine furz, Flügel mit fteifen Schwingen zum Allegen; 4 Zeben, beren hintere höher eingelenkt als die vordern; Borberzehen mit Binde-häuten. Dühner (8. 73.) V. Gallinaa. Batbeine meist lang, immer ftark, zum Laufen; flügel ohne steife Schwingen und beshalb zum Fliegen untauglich; Zebenzahl verschieben, 2-4. Laufwögel (§. 75.) VI. Gursores.
```

III. Aves aquatiene. Waffervogel. Fliegen geschickt mit nach binten gestredten Batbeinen und leben auf ober neben Gemaffern.

Die Luftvögel sind Resthoder ober Ugvögel. Ihre fast nadt geborne Jungen werden von den Alten gesüttert (geatt) bis sie slinge sind. Sie hüpf en oder fliegen und siten im Schlase hodend. Die Land und Wasservögel sind mit Ausnahme der Binguine, Alten, Belefane, Reiher zc., welche ebenfalls Resthoder sind, Reststächer oder Pippel. Ihre mit weichen Dunen (Flaumsleibe) aus dem Eie kriechenden Jungen werden nicht geatt, sondern suchen sich bald selbst ihre Rahrung. Sie sliegen meist viel seltner als die Resthoder, sondern scholar sie hipfend. Sie stehen im Schlast

ober fitzen auf der Erde ober auf einem biden Afte, nie auf Zweigen, welche umflammert werden muffen. Aeußerlich unterscheiden fich die Refthoder dadurch, daß alle 4 Zehen mit wenigen Ausnahmen gleichhoch b. h. in der elben Sbene eingelenkt find, bei Reftslüchtern dagegen ift die vierte Zehe oder hinterzehe entsweder höher eingelenkt oder nur rubimentar oder fehlt ganz.

# II. Ueberficht ber 32 Familien der Bögel.

§. 63 b.

II. Klettervögel mit 8 Familien. §. 66.

```
Dberfiefer | Schnabel gerabe (Fig. 83 A.); Schwa furg, fieif. — (Schwarzspecht) . . . . 1. *Gpechte.
                         hatig über- Schnabel auf ber Firfte fomach gebo-
gen (Fig. 83 B.): Schma I and in
                                          Sonabel
              unge:
Jähnelt
                                        Schnabel ohne Bartborften, turg, febr
                                          bid, fart halig übergeifenb; Unter-
tiefer fehr lurg. — (Babagei Fig. 82 A.) 8. Papageien.
                          Oberfiefer
  Ecte
                           halig
übergrei-
Rletter
                                        Schnabel mit 5 Bunbeln Bartborften,
füße
(Fig. 71.):
A. Paars
                                          länger, bid, ichmach gebogen und
fcwach übergreifenb. — (großer
Bartvogel)...... 4. Bartvögel.
                             fenb
  zeher.
                           (Schnabel Purger ale ber Ropf. - (violetter Bi-
               Schnabel
                               fangfreffer) ..... 5. Wifangfreffer.
              am Ranbe
              gezähnelt | Schnabel 3mal langer als ber Ropf, febr bid und groß. — (Pfefferfraß Fig. 82 C.)...... 6. Großichnabler.
                              Schnabel oben mir hornförmigem Auffane,
fehr bid u. groß. — (Rashornvogel Fig. 82 B.) 7. Rashornvögel.
Soreitfüße mit ver-
wachsenen Beben (Fig. 73.):
                             B. Beftgeher.
```

III. Singvögel mit 6 Familien. §. 68.

IV. Tanben (Fig. 99.). Rur 1 gleichnamige Familie. §. 70.

V. Sühner mit 2 Familien. §. 73.

```
VI. Laufvogel mit 2 Kamilien. §. 75.
Beine lang, zweis bis breigebig. - (Strauf Fig. 100 A.) ........ 1. Straufe.
VII. Sumpfvögel mit 5 Familien. §§. 78-80.
 Stirn tuglig gewölbt; Sonabel um bie langlich
ovalen Rafenloder verengt ober eingebruckt,
fürger ober bis 2mal langer als ber Ropf.
    Sonabel an ber
     Burgel weich,
  folant, vom Ropfe
                               (3. 8. Riebis) . . .
                                                                                     ... 3. "Regenpfeifer.
                            Siirn nach der Firste hin verschmalere; Schnabel
um die rigenförmigen Nasenlöcher nicht verengt
ober eingebrückt, langer als der Ropf, blinn,
biegsam. — (3. B. Walbschnepse Fig. 103A.).... 4. *Schuepsen.
     abgefdnürt:
Odnepfenform
        (Fig. 103.).
Sonabel an ber Wurzel hart, nicht Sonabel immer länger als ber abgeschnürt, so hod und breit als ber) Robf; Sals und Beine lang und bünn (Fig. 107.). — (3. B. weißer Storch)................ 5. *Reiher.
VIII. Schwimmvögel mit 6 Familien. §§. 80-82.
 Ruberfüße (Big. 78.); Schnabel meist über Ropstänge, mit
fpipem Ragel; Nasenlöcher in schmalen Spalten. — (3. B.
               gemeiner Belefan Fig. 110 B.)..... 2. *Ruberfüßer.
                                  Rafenlöcher fich in vorftebenbe Röhren öff-
nenb (Fig. 111.); hinterzehe oft fehlenb. —
(3. B. Albatrog)
  Riefern
                         Mügel
  ohne
                          unb
  Quer:
                       Sowans) Rafenlöder fich feitlich in freiftehenbe Grusben öffnenb (Big. 112.); hinterzehenur bei einer Art (breizehige Move) fehlenb... 4. *Moven.
  lamels
    len
             feine
             Ruber:
                                        Sinterzehe mit breit herabhangenbem
Saume (Fig. 77.); Schnabel gerabe. —
(3. B. Sägetaucher Fig. 110 A.)..... 5. *Zaucher.
              füße
                        Flügel unb
Schwanz
                         Purs ober
                                        Sinterzebe fehlt ober ift nach vorn ge-
richtet (Binguin); Schnabel gerabe ober
gewölbt, feitlich sigebrudt (Fig. 113B.) 6. Alten.
                          legterer
                          fehlenb
```

# §. 64. I. Aves aëreae. Luftvogel, Refthoder.

Leben meift auf Baumen, fönnen weber schwimmen, noch laufen, viele nicht einmal geben, sonbern nur hupfen. Gangbeine; Füße nie mit Schwimmbauten. Begetabilische unb animalische Rahrung. Meift Monogamisten (g. 61.). IV Orbnungen (g. 63.).

I. Ordnung. Rapaces. Raubvögel (§. 68a.). Schnabel turz, ftart, hatig abwärts getrümmt, mit Bachshaut; Beine (Fänge) träftig, mit großen, gebogenen Krallen (Fig. 72.); Zunge weich, nicht ausstreckbar. — Leben meist von Wirbelthieren, würgen Sewölle wieder aus, bauen tunftlose Rester (Horste), leben in Monogamie (S. 75) und legen wenige Eier. Q saft immer größer. Im Norden Zug., im Süden Stand- und Strichvogel. Rugen und Schaden S. 62. — 3 Famtlien:

1) Vulturinae. Geier (§. 63b. I.). Feige, gefellige, fiumpffinnige, meift Aas freffenbe Bogel warmer Gegenben.

2) Accipitrinae. Fallen (§. 63 b. I.). Muthige, in Farbung fehr veranderliche, faft nur vom Raube lebenbe Bogel.

```
Schnabel gerade
                                       ohne
            beginnenb, jabnlos; Ropf- u. Balsfebern
                                     Wenbe-
                                     debe (2. bis gur & alfte befiebert; Zeben obne Binbebaut .. Fischadler 6) *Haliaëtus. mit Wendezebe; Läufe bis gur Zebenwurzel nadt; Zeben obne Bindebaut .. Fluftabler 7) *Pandion.
               langettlich:
 2aufe
               Aquila Bech. (Fig. 80 A.).
 weuig
 länger
            Mittel=
                                                hatig, mit ober
ohne Bahn; Ropf=
und Salsfebern
rundlich: Falco
   zebe
                                     Schnabel
                                      ohne
                                                Schwanz Laufe kaum so lang als abges bie Mittelzebe. Pabicht 10) *Astur C. rundet (Fig. 67,1) Laufe langer als bie (Kig. 67,1) Mittelzebe .. Buffard 11) *Butso Bech.
                                       Mu8=
            Bech. (Fig. 80 B.).
                                      fonitt
Läufe 3 mal länger als die Mittelzehe, daher einem Sumpfvogel ähnlich.
Gekretär 12) Serpenlarius C.
```

3) Strigidae. Eulen (g. 63 b. I.). Schnabel und Rrallen wie bei ben Kalten, aber meift bis ju ben Beben berab befiedert und mit einer Benbezehe. Geräuschlos Kiegende, icharf börende Raubvögel, welche Tags sich verbergen, Rachts und in der Dämmerung vom Fange kleiner Bögel, besonders aber von Feldmäusen und Nachtinsetten leben und also nüsslich, aber durch ihr Geschrei verhaft sind. Sämmetijder Danithsland giger Deutschlich eines klein hannovers in einem Monate; viese thun es umsonft, während jene sich bezahlen lassen. Eulen sind alfo befonbers unferm Schute ju empfehlen.

(Ein Feberbufch auf ber Stirn (Fig. 81.)..... Dhreule 13) \*Strix L. 

## Beschreibung ber Arten:

I. Geter (§. 63b.). Feige, ftumpffinnige, geseulige, gefrugige Tagraubvögel, welche ihre Beute §. 65. nicht burch ben ichwachen Geruchefinn, sonbern ben icharfen Gefichtsfinn in großer Ferne entbeden.

1. Cathartes percnopterus L. Aegyptischer Geier. Schmutigweiß; Schwungfebern fcmarglich; im Jugendtleide buntelbraun, im Uebergangetleide geflect; Rabengröße. Berithmter Mas-Abraumer Aegyptens; im Alterthume bafelbft als heilig verehrt, noch jett geschutt und burch fromme Bermachtniffe verpflegt; tommt in Stadte und Dörfer, auch nach Sibeuropa (Schweiz z. B. bei Genf).

brauner Geier, Mondsgeier (Fig. 79.). Schwarzbraun; hinter ben Ohren ein Febertragen mit fteifen, aufgerichteten Febern; Haffragen rings um ben Hale;  $8\frac{1}{2}$ ; flaftert 5-10'. Gebirge Sibenropas.

\* V. fulvus Gm. (leucocephălus Meyer).

Beiftopfiger Beier. Graubraun; ausgezeichnet burch feinen, mit weißen Dunen befleibeten Ganfehals und eine Salstraufe, die um fo ichoner wirb, je alter ber Bogel; 3-4'. Gang Afrita und Subaften, felten in Deutschland. Berbreitetfter Beier.



Fig. 79. Ropf bes grauen Seiers (Vultur cinereus). Kopf unvollommen befiebert; Rafenlöcher quer; Sonabel erft an ber Spige

8. Sarcorkamphus gryphus Tom. Konzbor, Bogel Greif. Blauschwarz; Halberagen weiß; & mit ungezähntem Fleischtamme (Kammgeier) 4'; klaftert 10—12'; größter fliegender Bogel; fliegt über 30,000' hoch, fturzt in wenigen Minuten durch alle Klimate auf eben gefallene Lamas, auf Nas, auch auf lebende Schafe und Kälber herab; greift Menschen indeß nicht an. Rur auf den Anden nahe ber Schneegrenze.

+\* 4. Gypaetus barbatus L. Cammergeier ober Bartgeier. Roftgelblich, Mantel taftanienbraun; 4'; flaftert 10'; größter Raubvogel ber alten

- §. 65. Welt; in ben Byrenaen und in ben Tyroler und Schweizer Alpen; lebt bon jungen Gemfen, Reben und von Safen; hat auch ichon Kinder geraubt. Sprichwortlich: "ich wollte, bag bich ber Beier hole".
  - II. Falten (§. 63 b.). Muthige, einzeln lebenbe, in Farbung febr veranberliche Rauber. Die Abler überwiegenb schäblich.
  - 5. Aquila chrysaetus L. Gemeiner Abler, Golbabler, Steinabler. Duntelbraun; hintertopf und Raden roftfarbig; Schwanzwurzel weiß; 3'; flaftert 8'; Rordaften, Rordamerita, Deutschland und Schweiz. Wildbahnen fcablic. A. imperiālis Bech. Königsabler, Kaiferabler. Sübeuropa. Das berifimte Bappenthier; ber muthigste unserer Raubvögel; bient in Bappen als Sinnbild ber Macht und Herrschaft (Ablernase — Königsnase).

    \*\*A. naevia Gm. Schreiabler. Dunkelbraun; Mantel mit weißen Tropfensteden;

Schwingen ichwarzbraun und Schwanz undeutlich gebandert; 2' 3"; fpannt 6'.

- Der haufigste Abler in Deutschland; fast nur von Froschen lebend. +\* G. Haliaetus leucocephala Briss. Beiß-topfiger See- ober Fischabler (Fig. 80 A.). Raffeebraun; Bale und Ropf der Alten mildweiß; Schwanz ganz weiß, abgerundet, über bie Flügel 2" vorragend; etwas tleiner als folgender; nur im höchsten Norden, selten in Deutschland.
- +\* H. albicīlla L. (ossifrăgus Gm.) Deutscher, gemeiner, großer oder weißichmanziger Meer: od. Bifchabler. Raffeebraun; Ropf braun ober weißgrau; im Alter weißschwänzig; Läufe und Bachehaut gelb; Schwanz keistörmig, kaum 1" vorragend; 3'; klastert 7' und ist der größte europäische Abler. Norbeuropa, besonders an ber Oftfee; felten bis jum Barge hinauf.



Fig. 80 A. Ropf bes weißtöpfigen Fifch: ablere (Haliaetus leucocophala). Ropffebern fpis; Sonabel ohne Bahn.

+\* 7. Pandion haliaetus L. Fifchaar, Entenftoger, Blaufuß. Braun; Ropf und Unterseite weiß; Laufe und Wachshaut blau; 2'. Mit Ausnahme ber Eropenlander überall; Fischereien schablich.

\* S. Falco vespertinus L. Rothfüßiger Falte (Fig. 80 B.). Ruden fcieferblau (3) ober afcgrau und Scheitel, Naden und Unterfeite roftfarbig (Q); Fife und Wachshaut mennigroth; 13"; Ofteuropa; felten in Deutschland.

\* F. subbuteo L. Baum:, Lerchen:, Stoß: ob. Blaufalte. Einfarbig fcmarzbraun (im Alter blanlich), unten weißgrau, fein braungestreift; Badenftreif ichwarg; Bofen (bie langen, herabhangenden Rebern bes Schienbeins) gelblichroth; 13"; gemäßigtes Europa, in Deutschland gemein. Lerchen find seine liebste Rahrung.
\* F. tinnunculus L. Thurmfalle, Rüttelfalle. Oben

hellroftroth, schwarzgefledt; unten röthlichweiß, braungefledt; 14"; ganz Europa. Zugvogel, 3—10 häufig.

\* F. islandicus Briss. Zagbfalte. Norbeuropa; wird zur Jagb abgerichtet



Fig. 80 B. Ropf bes roth: füßigen Falfen (Falco vespertinus ober rufipes). Sopffebern abgerunbet; Schnabel ichon vom Grunbe an gebogen, mit einem Zahne.

und tommt nur felten nach Deutschland. Wird abgerichtet fehr theuer bezahlt (früher mit 800-1000 Golbgulben).

9. Milvus regalis (Falco milvus L.). Gemeine ober Gabelweihe. (Bite ber Landleute). Roftbraun; Gabelichmang roftroth; 2'2". Mittel- und Gabeuropa; in Deutschland gemein. Bug - und Standvogel. Reige, jungem Reberviehe gefährlich. Lebt meift von Mäufen.

# 10 Astur nieus L. Sperber, Bintenhabicht. Dben blaulichgrau, unten weiß, mit schwarzgrauen und roftfarbigen Querwellen; übrigens in Farbung fehr veranderlich; 1-11/2'; fast auf ber gangen Erbe; in Deutschland Stand. Strich - ober Zugbogel. Die bem Rudud abnifche Barbung und bas Fortzieben bes Rududs veranlagt bie Sage, ber Sperber verwanble fich Winters in einen Rudud.

- \* 11. Buteo vulgaris Boch. (Falco buteo L.). Gemeiner ober Maufe-buffarb. Raufe hinten nacht; Rorper braun; Bauch mit mehren ober wenigern buntelbraunen, bergformigen Fleden ober Bellenlinien; Schafte ber Schwangsedern und der Schwingen weiß; Schwanz mit 8—14 Querbinden; ibrigens in Färbung sehr veränderlich; 1' 10"; ganz Europa. Unser gemeinster und nütlichster Raubvogel, vorzüglich durch Bertilgung von Mäusen und Kreuzottern. Zug-, selten Standvogel; 3. 4. und 9. 10.

  \*\* B. lagopus L. Rauhfuß. Läuse dis auf die Zehen besiedert; 19—25".
- 12. Serpentarius secretarius Gm. Sefretar ober Stelzengeier. Dellgrau; hintertopf mit langem, fleifem geberbufche; 3'; lebt in Gubafrita von Amphibien.
- III. Gulen (g. 63,b.). Mit Ausnahme bes uhus nur nüpliche, ohne Geräufch fliegenbe Rachtraubvögel. Gulen find über bie gange Erbe verbreitet (Rosmopoliten b. b. Weltburger).
- +\* 18 Strix bubo L. Großer Uhu ober Schuhu (Fig. 81.). Duntel roftgelb, mit ichwarzen Kreugfleden; über 2'; größte Art; fast gang Guropa. Standvogel. Schabet ben Wilbbahnen; fur ben Bogelheerd die gesuchtefte Gule; fcreiet hu, huhu, huhuhuhu; veranlagte die Kabel bon dem wilben,

verwünschten Jäger Hadelberg.

\* St. otus L. Mittlere Ohreule. Roftgelb, braungestedt; Ohrbüschel mit seche langen Febern; 13 – 14"; Europa; Standvogel.

\* St. brachyotus L. Sumpf: Ohreule. Ebenso,

aber Ohrbuichel nur mit 3 - 4, taum langern Febern; Bugbogel; manbert im Berbfte.

\* 14. Syrnium alūco L. Gemeiner Kauz, Branbeule. Grau (3) ober roftbraun (Q), unten mit fagerandigen, buntelbraunen Streifen; 16";

ganz Europa; hier gemeiner Standvogel.

\* S. flammea L. Perleule, Schleiereule. Dben roftfarbig, afchgrau gemäffert, mit weißen Eropfenfleden, unten gelblichmeiß, mit braunen Eropfenfleden; 14"; faft gang Europa; unfere iconfte und gemeinfte Gule.



Ropf und Fuß des großen Uhu (Strix bubo). Mit Feberohren und Wenbezehe.

Stanbbogel.

- \* S. noctua (passerina Bech.). Steinfaug, Leichhuhn ober Minerva: Eule. Graubraun, weiß betropft; Schwingen weiß quersiedig; unten weißlich; braungesiedt ober gestreift; 9"; Europa; in Deutschland gemeiner Standwogel; Leichtgläubigen burch ihr Geschrei kulwitt, (kulwitt — tomm mit) ein Borbote bes
- II. Ordnung. Scansores. Alettervögel (§. 62 a.). §. 66. Schnabel verschieden, aber bis zur Burzel mit horniger Scheibe; meift Retterfüße (Fig. 71.); Lauf hinten mit maschige netiger haut ober mit fleinen Täfelchen und biese bann zahlreicher als vorn. — Meist Bewohner warmer Gegenden; Nahrung: Insetten ober Früchte. — 8 Familien (§. 63b. II.).
  - A. Paarzeher. Mit echten Rletterfüßen (Fig. 71.).
- 1) Picidae. Spechte (§. 63 b. II.) Schnabel gerabe. Sehr verbreitete, in Baumlöchern niftenbe, nur auf Baumen lebenbe, nühliche Thiere. Die echten Spechte flopfen, auf ben furgen, fteifen Schwang geftügt, mit bem Schnabel an bie Baume (baber 3) im merer, Holghader, Andemacher), um bie bann hervortriechenben Infelten und Infeltenungen mit ber weit vorstreckaben, wurmförmigen, an ber Spihe hornigen Zunge aufzuspiesen und ju freffen.

Sonabel etwas fürzer als ber Ropf, runblid; Somang abgerunbet, nicht fteif..... 2Benbehals 2) \*Jynx L.

Leunis's Schulnaturgefchichte. 1r Thl.

2) Cuculidae. Andude (§. 63 b. II.). Sonabel auf der Kirfte gebogen, mäßig fart; eine Benbezebe; Schwang lang.

Son, turger faft tegelförmig, von oben 3 feitig............ Sonig tuctud 4) Indicator Vaill. als ber Ropf bid, ftart afgebrudt, mit icarfer Firfte. Mabenfreffer 5) Crotophaga L.

3) Psittaeinne. Bapageien (s. 63b. II.). Schnabel fehr bid, turz, halig übergreifend, ohne Bartborften (Fig. 82 A.). — Babireide, foon gefärbte bichungige, idledt fliegenbe, gut Netternbe, larmenbe (Bappelgeier) und gefehrige Bogel (bie Affen unter ben Bogeln); nur innerhalb ber Wenbetreife (in ber Balm- und Affenregion).

Mit willfurlich aufrichtbarer Feberholle auf bem Ropfe ..... Cacabu 9) Cacatus C.

4) Bucconidae. Bartvögel (3. 63b. II.). Schnabel fehr bid, auf ber Firfte fcmach gebogen, am Grunde mit 5 Bunbeln Borftenfebern; feine

Mit fegelformigem Schnabel ohne Babne...... Bartvogel 10) Bucco L.



Fig. 82 A. Ropf bes grauen Papagei.





Fig. 82C. Größter Eufan (Rhamphastus maximus). 2B. Ropf des großen Nashorn-vogels (Buceros rhinoceros). Unter bem Schnabel bie hornartige, an ben Seiten wie eine Feber gesaferte Junge.

- 5) Musophagae. Bisangfresser (g. 63b. II). Bie vorher, aber feine Borftenfebern; eine Benbezehe. Bilben ben Uebergang gu ben Suhnern. Ropf mit einer Feberholle ...... Selmtudud 11) Corythaix IlL
- 6) Rhamphastidae. Großichnäbler (g. 63 b. II.). Schnabel 3mal langer ale ber Ropf, febr bid und hohl, Junge hornartig, an ben Seiten Berichliffen; gern Bimentpfeffer (II. §. 152.) freffend (Pfefferfraß). Ameritaner. Schnabel breiter und bober ale bie Stirn, ftart afgebrudt (Fig. 82C.). Tutan 13) Rhamphastus L.
  - B. Beftzeher. Schreitfuße mit verwachsenen Beben (Rig. 73.).
- 7) Buceridae. Rashornvögel (§. 63 b. II.). Schnabel fehr groß, hohl, oben mit hornförmigem Auffate (Fig. 82B.). Einzige Gattung. Rashornvogel 14) Buceros L.
- S) Halcyonidae. Cisvogel (§. 63 b. II.). Schnabel ohne horn. In ber alten und neuen Welt, die meiften in warmen ganbern lebend und burch glanzenbe Farben ausgezeichnet.

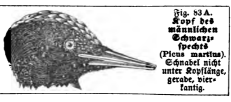
Schnabel gerabe, zugespitt, 4kantig, Flügel, Schwanz und Beine kurz; Schwanz und Beine kurz; 15) \*Aloëdo L. 

§. 67.

### Beschreibung ber Arten.

I. Spechte (§. 66.). Muslice Infeltenfreffer, wegen ihres Gefdreies und gefdmägigen Befens tie Bapageien unferer Balber genannt.

1. Picus L. Specht. Berben nach bem Gefieber in Schwarge, Grun= unb Buntipechte eingetheilt. Der Schwarzipecht lebt vorzüglich in Rabelmalbern ale Stanbvogel, bie übrigen in Laubwalbern als Stanb= u. Strichvogel. Sie fcreien meift juk, juk, juk ober gluk, gluk, gluk, gluk; befonbere machen bie Q gur Begattungegeit mit burren 3weigen einen fcnarrenben Ton: arr.; baber Rabemacher genannt.



ein schwarzerhalsstreif vom Munds wintel herab; hintertopf roth (3') ober nehft dem Scheitel schwarz (Q); 9"... Großer Buntspecht \*P. mojor L. Bauch nach binten roth; Unter-

mit Gefieber ober= 4 Beben feite meiß (Stanb. und ich mara; vögel) Sowingen meiß gebanbert: Buntfpechte

ein fowarzer halbstreif erft unter-halb bes Ohrs beginnend; hinter-topf roth (3); 81/2" ... Wittlerer Buntspecht \*P. medtus L. rüden unb Bürgel fdwarz

Unterseite ohne Roth, weißlich; Unterruden weiß unb schwarz gebändert; Scheitel roth (I) ober weißlich (Q); 51/2".....Kleiner Buntspecht \*P. minor L. mit 3 Beben; Subbeutfolanb; 94. Dreizehiger Buntfpecht \*P. tridactilus L.

2. Jyna torquilla L. Benbehals. Afchgrau gesprenkelt, mit braunschwarzen Bellenlinien; 7"; Europa; in Deutschland Zugvogel; 4 - 9 bei uns. Rlettert nicht, behnt und breht Bale und Ropf febr geschickt (Wenbehale).

II. Ruckucke (§. 66.). Bon Infetten lebenbe, nuthliche Bugvogel, vorzüglich in ber beigen Bone gablreiche Arten.

\* 8. Cuculus canorus L. Gemeiner Rudud (Rig. 83B.). Afchgrau ober rothbraun (wenn noch nicht ausgewachsen); Bauch weiß, buntel gewellt: Schwang an ben Seiten weißgefledt; Beine gelb; 12"; Deutschland; Bugvogel; 4-8 bei une. Recht bem Ruhvogel (§. 69,25.) ber einzige, welder feine Gier (ihrer ungleichzeitigen Entwide-lung wegen §. 61.) von fleineren Bögeln (Bachitelgen, Grasmuden ac.) ausbruten läßt. Gobald ber junge Rudud fein Reft verlaffen tann, fett er fich auf einen naben Baum und läßt feine ichnarrenbe Stimme hören; bann tommen alle fleinern Bögel ber Umgegend instinktmäßig zusammengeflogen, um bem Stieffinde fo viel Rahrung



fenem Ranbe.

jugutragen, bag es ben Schnabel nicht oft genug öffnen fann. hat im Gefieber einige Aehnlichteit mit dem Sperber, berwandelt fich aber im Binter nicht in einen Sperber (S. 80, 10).

4. Indicator minor C. Sonigtudud. Olivengrun, oben gelblich, unten ine Graue; 7". Afrita, mo er ben Bewohnern burch fein Schreien die Refter ber Balbbienen (feine Nahrung) verrath.

5. Crotophaga ani. Mabenfreffer. Schwarz; Schwanz und Flügel blau-Subamerita; bem Rindviehe bas Ungeziefer absuchend; fcreit: ani. lich; 12".

III. Papageien (5.66.). Unangenehm fcreienbe, von Früchten lebenbe Bewohner ber beigen Bone. Ihre Febern bienen ben Wilben jum Bute.

6. Ara ararauna L. Blauer Ara. Blau, unten gelb; Stirn und Scheitel griin; Schnabel und Reble fdmarg; Baden weiß; 3'; Brafilien, baufig.

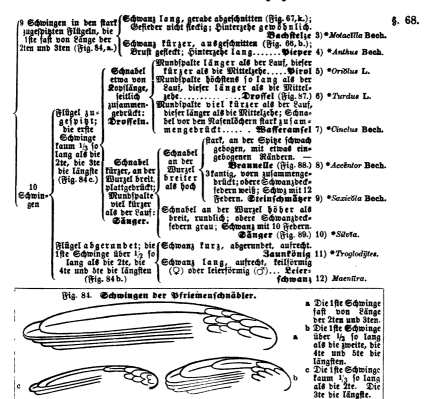
- 7. Psittacula passerina und pullaria etc. Die Ungertrennlichen (inseparables). Nur 6 - 7"; Buinea; leben gern, aber nicht nothwendig paarmeife; Ternen nicht fprechen; häufig in Menagerien.
  - 8. Psittacus erithacus L. Grauer Papagei (Fig. 82 A.). Ganz afchgrau,
- nur ber Schwanz roth; Taubengroße; Beftafrita; febr gelehrig, aber theuer. D. Cacatus cristatus L. Beifer Cacabu. Gang weiß, unter ben Fligeln gelblich; 1'; lernen leicht fprechen; Molutten.
- IV. Bartvögel (§. 66.). Gefellige Bogel ber beißen Zone; freffen Fructe und Infelten.
  - 10. Bucco grandis. Großer Bartvogel. Grun und blau ichillernd; untere Schwangfebern roth; China.
- V. Pifangfreffer (§. 66.). Rur in Afrita, vorzüglich von Bifangfrüchten (II. 8. 292.) lebenb. 11. Corythaix persa L. Selmkudud. Grün, mit einigen rothen Flügelfebern; am Cap; Caubengröße; wird leicht jahm.
  13. Musophäga violacea. Bioletter Pisangfreffer. Biolett; hinterfops und große Flügelschern roth; 16"; Guinea.
- VI. Großschnäbler, Pfefferfreffer oder Tukane (g. 66.). Rur in Amerika.
  - 18. Rhamphastus toco Vaill. Gemeiner Pfefferfraß. Schwarz; Reble weißgelb; Augentreis und After roth; Schnabel gelb, an ber Burzel schwarz; 19"; Brafilien; häufig. Freffen fast alles wie die Raben.
- VII. Nashornvögel (§. 66.). Tropifche, meift Früchte freffenbe Bogel.
  - 14. Buceros rhinoceros L. Gemeiner od. großer Rashornvogel (Fig. 82 B.). Schwarz; Bauch, Sofen und Schwang weiß; Born bes Schnabele bid und groß, mit ber Borberfpite etwas aufwarts gefrummt; 4'; Java; haufig.
- VIII. Gisvogel (§. 66.). Gefchidte Fifcher; leben auch von Infetten und Burmern.
- \* 15. Alcēdo ispida L. Gemeiner Eisvogel. Blau, Unterseite nebst Hüßen hell-rostfarbig; 7"; Europa; in Deutschland Strichvogel. Lebt an Gewässern von kleinen Kischen und Wasserinsetten; Nest an Usern in sestem Lehmboben.

  \* 16. Coraeias garrula L. Blaurade, Manbelkräße. Blaugrun; Rüden braun; 13"; Nordbeutschland; Zugvogel; 4—8 bei uns; zieht nach Afrika; schreiet rack; lebt von Insetten und Körnern; sitzt gern auf Getreibemandeln.

# III. Ordnung. Passeres ober Oscines. Sina:

- Dogel (§. 63a.). Schnabel bis zur Wurzel mit horniger Scheibe; vor allen andern Bogeln burch einen (ben Rolibri's, Wiedehopfen und vielen Auslandern jeboch fehlenden) Singmustel-Apparat (1 oder 5-6 Mustelpaare am Rehltopfe) zur hervorbringung bes Gefanges ausgezeichnet, obgleich nicht alle eigentlich fingen (3. B. Rraben und Schwalben); Läufe hinten mit quer nicht unterbrochener ober in Täfelchen fcwach unterbrochener haut, an Bahl benen ber Borderfeite entsprechend. — Zahlreide, gesellige, fiber bie gange Erbe verbreitete, meift Meine und bunt befiederte, Inieften, Würmer und Rorner freffenbe, in Monogamie lebenbe und kunftliche Refter bauenbe Bögel. — 6 Familien (§. 63 b. III.).
- 1) Dentirostres. Zahnichnäbler (§. 63 b. III.). Schnabel mit einem Zahne (Fig. 85.) ober mit mehr ober weniger hatig übergreifender Spite (Fig. 86.); starte Bartborstenfebern; Banbelfüße. Die Räuber unter ben Sängern, jant- und morbsücktig, durch Bertilgung von Mäusen und vorzüglich von Insetten nüplich, durch Töbten Keiner Bögel aber schablich.

2) Subulirostres. Bfriemenschnäbler (g. 63 b. III.). Schnabel faft pfriemlich, an ber Spite nicht hatig, nur feicht ausgeschnitten; schwache Bartborftenfebern; Wanbelfüße. — Leben von Beeren und Insetten; find beshalb nus-lich, auch als bie angenehmften Ganger beliebt.



3) Conirostres. Regelichnäbler (g. 63 b. III.). Schnabel tegelförmig, viel bider, fürzer und harter als bei vorigen, ganz gerabe ober an ber
Spite mit schwachem haten ober mit kleiner Kerbe. — Fressen Beeren und körner,
auch Insetten, womit sie bie Jungen agen.

Ralengrube mit mehren, buschig getheilten Hebern bebedt; Zunge in 4 Borsten
enbenb... Meife (Hig. 90.) 13) \*Parus L.
Ralengrube mit einer ein zelnen Borsten
feber bebedt; Scheitel hochgelb.. Golb\*
Kännchen 14) \*Regulus ( Sonabel von ber Burgel an allmab. Schnabel lig verbünnt, gerabe; Gefieber loder: ohne Rerbe; Rafen-Meifen. habuchen 14) \*Regulus C. löcher (Ragel ber hinterzebe langer ale bie Bebe, faft gerabe.... Berche (Fig. 91.) 15) \*Alauda L. Sonabel bider, an ber unter Burgel meift ringsum wulftig aufgetrieben, gerabe ober mit etwas. Febern verftedt: Rörner: gefrümmter Spize; Gefieber bicht ans liegenb: Finten. freffer. Rreugfchnabel 18) \*Loxia L. Rur eine Rerbe por ber Spine bes Obertiefers. Nafenlöcher Prachtmeife 19) Tanagra L. Sch. vor der Spike frei Mehre Rerben bor ber Spipe bes Dberfiefers Organift 20) Euphone Jll. mitfleiner/ Mitteiner)
Rerbe: Rafenlöcher Scheitel mit fächelförmigem, hobem Feber- 21) Rupicola Briss. Felfenhuhn 21) Rupicola Briss. freffer. Sch mit einer Feber of mit einer Briss.

4) Corvinae. Raben (§. 63b.III.). Schnabel fast gerabe, fraftig, so lang als ber Kopf; Nasenlöcher mehr ober weniger mit Febern bebeckt; fraftige Wanbelfüße. — Lebhaste, gesellige, über bie gange Erbe verbreitete, laut schreinene, nicht singenbe (einige lernen Worte nachsprechen), von Insetten, Beeren, kleinen Bögeln, Nas 20. lebenbe Bögel.

```
Schnabel flachrund; Oberkiefer breiter als
                                              ...... Staar 23) *Sturnus L.
              Munbwintel
                             Schnabel feitlich juf ammengebrüdt; Ober-
fiefer bober als breit.... Biehvogel ober
Deufchreckenvogel 24) Pastor Tem.
                berab=
               gezogen: Staare.
Nasengruben
bicht besie-
bert, aber
                             Schnabel genau legelförmig, vorn icarf augelvist ...... Erupial 25) Caesteus C.
              D. gerabe: Schnabel vorn ftart gufammengebrückt, etwas
Parabies gebogen ... Barabisatung
Rafenlöcher
 fictbar
                               gebogen ...... Parabiesvogel 26) Paradisea L.
                            Schnabel bid, angeschwollen, an ber Spige plöts-
lich gebogen, Unterfieser ftart. Mabenhacter 27) Buphaga Briss.
                 pögel.
              Nafengruben
mit borft=
licen, bie
Rafenlöcher
                             (Teilförmig (Fig. 67, h.) von Rörperlänge.
Elfter 29) *Pica Briss.
              Schwa bod Effer ftens halb von Flügeln gerunbet, Schnabel länger als ber Lauft von Flügeln gerunbet,
bebeden=
ben febern:
                                                              Zannenhaher 30) *Nucifraga
 Raben.
                             Rörperlange Sonabel weit fürger ale ber
                  bebedt
                                                                                    Briss.
```

5) Tenuirostres. Dünnschnäbler (g. 68 b. III.). Schnabel faft überall gleich did, meift fehr dünn und gebogen (selten gerade), scharf zugespitzt, meift länger als ber Kopf; Wandelfuße. — Leben von Insetten und Blumenhonig.

6) Fissirostres (Longimanae). Spaltichnäbler (Langhander) (§. 63b.III.). Schnabel kurz, breiedig, flach, mit haliger Spite; Rachen weit; Flügel lang, spite, baber gute Flieger, welche über die ganze Erde verbreitet find und fast beständig nach Insetten haschend in der Luft schwimmen.

```
Rein Schnurrbart; Wanbelfüße mit schwachen Zehen und Rägeln. — Schwalbe 38) **Hirundo L. Schwalbe 38) **Cypedius L. Schwalbe 38) **Cy
```

§. 69. Beschreibung ber Gingvögel: Arten.

I. Zahnschnäbler (§. 68, 1.). Reine, muthige Räuber; bilben bas Binbeglieb zwischen Raubogeln und Sängern. Da ihre Morbluft vorzüglich lieine Bögel trifft, bie meift von Infetten leben und also une nügen, ift bie gange Sippschaft mehr schallich als nüglich.

+\* 1. Lanius L. Burger. Spiegen Infetten an Dornen auf und freffen fie bann ftudweise, tobten aber nicht gerabe erft 9 Thiere (Reuntobter). Sie

ahmen ben Gefang anberer Bogel nach. Der größte Würger schneck §. 69. schneck. If Strich- und Standbogel, bie 3 fibrigen beutschen find Zugvögel; 4-9 bei une.

Ruden Stirn grau; Band weiß; 9"..... Großer Burger ober Rridelfter \*Lanius excubitor L. afdgrau (Stirn foward; Baudröthlich; 8" Rleiner Bürger (Fig. 85.) \*L. minor L. Rüden nicht Ruden roftbraun; 64..... Rothrückiger Burger \*L. collurto L. Sintertopf und Raden roftroth; 74..... Rothtopfiger Burger \*L. rufus L. afderan



Fig. 85. Ropf bes Pleinen Burgers (Lanius minor).



Fig. 86. Ropf bes granen Fliegenschnappers (Muscicapa grisola).

Schnabel am Grunde bober Schnabel am Grunde breiedig (breiter als boch), an ber als breit; auf ber firfte gebo- Spige bes Oberichnabels etwas übergebogen, ohne Bahn; Ragen; haken und Bahn fart. fenlocher mit fteifen, ichrag vorwarts ftebenben Borften.

3. Muscicapa grisola L. Graner Fliegenschnäpper (Fig. 86.). Afchgrau, unten weißlich, Bruft mit grauen Langefleden; Scheitel mit bunklerem Streife; 6"; Zugvogel; 4-9 bei uns. Kommt meift in Die Stäbte und niftet in Obfigärten.

M. atricapilla L. Schwargrudiger WI. Schwarz, nur Stirn, Unterfeite und Spiegel weiß; 5"; Bugvogel; 4-8 bei uns. Bird in Stalien gegeffen.

II. Pfriemenschnäbler (§. 68,2.). Unter ihnen bie beften Sänger und häufigsten Stubenvögel. \* 3. Motacilla alba L. Beiße Bachstelze, Adermannchen. Aschgrau; Stirn und Unterseite weiß; Bruft schwarz; 7"; Jugvogel; 2 — 10 bei uns; gemeinste ber 3 beutschen Arten; gern in ber Rabe von Wasser und Menschen; wippen fortwährend mit bem Schwanze (Wippsteert) und lesen im Frühlinge gern Infetten und beren Larven aus frifch umgebrochenen Landereien.

\* 4. Anthus arboreus Bech. Heibelerche, Baumpieper. Olivengrun; Kehle weiß, Bruft roftgelb, schwarzbraun gesteckt;  $5^ll_2^n$ ; Zugvogel; 3-10.

\* 5. Oriolus galbula L. Goldamfel, Pirol. Hochgelb, mit schwarzen Flügeln (5), ober zeisiggrün, unten weißlich (Q); 9"; Zugvogel; 5-8; nützt durch Bertilgung von Inselten, frißt aber auch gern Kirschen (Kirschvogel).

\* 6. Turdus L. Droffel. Bugvogel; überall in Europa und ichon bei ben Romern beliebt; in Deutschland 10 Arten, welche in Sibeuropa überwintern und ichaarenweise bei uns im October burchziehen und im Marg und April wieder aus

Subeuropa gurudtommen. Berben, wie namentlich Schwarz- u. Singbroffeln, als Stubenvogel bes Gefanges wegen gehalten und befonbers bes angenehmen Fleifches wegen meift im herbite in Dohnen gefangen. Freffen Infetten, Burmer und auch Beeren; bie Diftelbroffel oder Schnarre befonders gern Difteln (II. §. 210.) und die Bachholderbroffel ober ber Rrammetebogel (Fig. 87.) vorzüglich Bachholberober Rrammetebeeren (II §. 278.), welche bem Fleische einen angenehmen, etwas bitteren Beschmad geben. Der Krammetsvogel heißt bei uns auch Schader wegen feiner Loctione: shack. shack shack. Sein Fang ift Sauptgegen = Rauf. ftanb ber Bogelstellerei bei une; auch nennt man nach ihm fast alle Droffeln im Haubel Krammetsvögel. Die Bahl ber



Ropf bes Rrammetsvogels (Turdus pilāris).

Sonabel ungefähr von Rovflange. feitlich jufammengebrückt; Munb= ipalte bochtens fo lang als ber Lauf.

8. 69. jahrlich im mittlern Deutschland gefangenen ift feit 60-80 Jahren auf 1/10 herabgefunten.

Oberbruft mit weißer Querbinbe, übrigens mattfowars; 101/2"; wanbert 3 unb 9..... Ring= ober Schilbamfel \*Turdus torquatus L. Gefieber einfar. big, schwarz; Schnabel gelb: Amfeln. Dberbruft wie ber gange Körper tieffcmarg (6') ober fcmargbraun, buntelbraun gefledt (Q); 91/2"; bei une 3-10 ...... Merle ober Schwarge broffel \*T. merula L. Flügel mit 2 hellen Querbinben Schwanz braun; Körper oberfeits olivengrau; 11"; Strichvogel. — Schuarre ober Mistelbrossel \*T. viscivorus L. Untere Flügel-becksebern schwarz-grau ober Flügel ohne Querbinden; Somanz ichwärzlich; Kopf und Bürzel bläu-lich = aschgrau; 10"; tommt 10 und weißlich Befieber mehr = farbig, beller ober buntler 11 bei une burd . . Rrammete: pogel \*T. pilāris L. Beiden roftfarbig; Augenstreif beutlich, roftgelb; 8"; zieht 10 burch. Beinvogel \*T. iliacus L. broun: Droffein. Untere Flügelbed-febern roft far= big; Unterfeite Weichen weißlich; Augenstreif unsbeutlich; 81/2"; zieht 3 unb 9 — Marzbroffel, Zippe. Gings ober big; Unterfeite weißlich geflect

Graubroffel \*T. musteus L. 7. Cinclus aquaticus Briss. Bafferstaar ob. Bafferamfel. Schwarzbraun; Bruft und Hals weiß; 7"; Standvogel; häufig an Flüffen; guter Taucher. S. Accentor alpinus L. Alpen-Flüe-vogel (Fig. 88.). Aschjarau; Rehle weiß,

fcmarz getüpfelt; Bauch roftroth geflectt; 62/3". Borzüglichfter Ganger auf ben Alpen.

A. modularis L. Grautehlden, Braun: elle. Zimmtbraun, schwarzbraun gestedt; Sale und Bruft schiefergrau; Flitgelbedfebern mit weißen Spiken; 51/2"; Zug- und Strichvogel; fingt angenehm.

\* 9. Saxicola oenanthe L. Graurudiger Steinschmäger, Beißtehlchen ober Beißfdmang. Dben afchgrau (beim Q roftgrau), Unterfeite rothlichweiß; ein Augenstreif und das Schwanzende schwarz; 5"; Zugvogel; 3-10 bei une.



Fig. 88. Ropf bes Alpen : Fluevogels (Accentor alpinus).

Schnabel fürger ale ber Ropf, an ber Wurzel breiter als hoch, mit etwas eins gebogenen Ränbern; Munbspalte viel turzer als ber Lauf.

\* S. rubetra L. Braunkehlchen. Schwarzbraun, mit roftbraunlich gerandeten Febern; unten braunroth; ein Streif über den Augen und ein flect auf ben

Flügeln weiß;  $4^1/2''$ ; Zugvogel; 4-9 bei uns. \* S. rubicola L. Schwarzfehlchen. Untertopf und Rehle fcmarz; Halsfeiten und Flügelbedfedern weiß; Bruft roftgelb; 41/2"; Bugvogel; 3-11 bei une.

10. Silvin. Ganger. Ueber 30 beutiche Bugvogel, welche in Balbern (silvae) und Bebuichen bon Infetten und Beeren leben.

A. Mit gestiefelten, langen gaufen (b. h. mit nicht burd Schubpen, Schilber ober Mafchen unter-brochener haut [vergleiche fig. 71.]); leben und niften in ber Rabe bes Boben 6.

\* S. luscinia L. Rachtigall. Dunkelroftgrau; Schwanz roftfarbig; Unterfeite weißgrau; 6". Haft gang Europa; 4-8 bei uns; frift Infetten; & fcligt nur bis Johannis (Nachtichläger, Tagichläger, Repetirvogel). Der Sproffer (S. philomela Bech.) ift 7" groß und lebt mehr öftlich, nameutlich in Bolen. S. rubecula L. Rothfehlden. Dlivenbraun; Reble und Bruft gelbroth;

51/2"; 3—10 bei uns. S. suecica L. Blaukehlchen. Graubraun; Kehle smalteblau; 51/2"; selten.

B. Cbenfo; Gefieber oben afcgrau; Burgel und Schwang roftroth; niften in Baum- und Dauer- loce: Rothlinge.

S. phoenicurus L. Garten:Rothichwanzchen. Bruft roth; Rehle fcmarz (d') ober Rehle und Bruftmitte weiß (Q); 51/2"; 4-9 bei uns.

- \* Silvia tithys L. Saus: Rothidmaniden. Unten gang ichwarz (d) ober §. 69. aschgrau (Q erythacus L.); 5!/2''; Aberall häufig; 3—10 bei uns.
- C. Mit fürgern, voru getäfelten Läufen (b. b. mit einer, in vierfeitige Stude abgetheilten haut; vergleiche Fig. 71.); Schwanz abgerunbet (Fig. 67,1.); Gefieber gran ober granbraun; leben und niften in Gebufchen und heden: Grasmucken.
- \* S. curruca (garrula Boch.). Weißtehichen, Saus: Grasmude ober Mülslerchen. Ropf grau; Ruden braunlich aschgrau; Unterseite und Außensahne ber außern Schwanzsebern weißlich;  $5^1/4''$ ; 4-9 bei uns.

  \* S. abricapila L. Mond, Obertopf icharf abgesetz schwarz (3) ober braun

(Q); 53/4"; 4-9 bei une; haufig; ichlagt febr fcon.

- \* S cinerea Briss. Graue Grasmude. Dben grau, unten rothlich-weiß; Flügelfebern breit roftfarbig gefäumt; außerfte Schwanzfeber mit weißer Außenfahne; 53/4"; 4-8 bei une.
- D. Läufe wie vorher; Schwang ausgeichnitten (Fig. 66, b.); Gefieber oben grunlich grau, unten und ein Streif aber ben Augen gelblich; in Laubwalbern: Laubvögel.
- \* S. sibilātrix Bech. Grüner Laubvogel, Weibenzeifig. grasgrun, unten weiß; Fuße röthlich-gelb; 41/2"; 4-9 bei uns. Oben gelblich
- E. Bie vorber, aber Schwang feilformig; an Gemäffern im Schilfe: Robrfanger.

\* S. salicaria Bech. Binfenfanger, Rohrfperling (Fig. 89.). Dben roftgelb, mit ichwarzbraunen Langefleden; unten gelblich-weiß, ungefledt; über ber Scheitelmitte und ben Augen eine roftgelbliche Langebinde;

41/2"; Silbeuropa und Deutschland. Bu ben Silvien ober Sangern gehört auch noch ber indische Schneibervogel (Silvia sutoria), ein fleiner, westindischer Bogel, welcher Baumwolle von ber Baumwollenstaude sammelt und dieselbe mit Schnabel und Fugen gu einem Faben fpinnt, um mit bemfelben jur Sicherung vor Schlangen und Uffen an ben Enben ber Baumzweige Blatter für fein beutelförmiges Deft gufammengunahen.

11. Troglodytes parvulus. Zaunfonig. Rothbraun, schwarzbraun gewellt; unten rofigrau; 31/2"; streicht 3 und 9. Rächst bem Golbhahnchen ber

fleinfte Guropaer.

18. Maenura superba. Das fone Someif: Dunkelbraunroth; Körper bon Form und Große ber Buhner; Reuholland.

III. Regelschnäbler ober Hopser (§. 68,3.).

\* 18. Parus L. Deife. Rleine, lebhafte, liftige, muthige, alles Geniegbare freffende, zanksuchtige Bo- bufdig getheilten Febern.
gel, welche sogar andere kleine, besonders kranke Bogel morben. Die Bartmeise (Fig. 90.) lebt in Sildbeutschland. Die Hauben-





fig. 90. Ropf ber Bartmeife (Parus blarmtcus). Schnabel tegelförmig, ohne Kerbe; Rafengrube mit mehren, bufchig getheilten Febern.

und Schwanzmeise find bei une Stand-, die übrigen Strichvögel. Die Schwangmeife (Bfannenftiel) bauet ein beutelformiges Reft.

Scheitel mit zugefpigter Feberhaube; 41/2"...... .... Saubenmeife \*P. cristatus L. Somang langer ale ber Rorper, an 4" . . . . . . Comangmeife \*P. caudatus L. mit fcmargem längsftreife über bem gelben Bauche; Ropf fomars, Wangen weiß; 53/4".. Robl = ober Speckmeife \*P. major L. Reine obne Saube Sowanz fürzer als ber Körper Quehels Bauch gang gelb; Stirn und Bangen weiß; Rorper grunblau; 41/2". Blans bart meife \*P. coeruleus L. mit fcmarjem Rnebelbarte; 61/3"..... Bartmeife (Fig. 90.) \*P. biarmicus L.

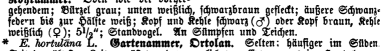
\* 14. Regulus cristatus. Golbhahnchen, europaifcher Rolibri. Olivengrun; Bügel und Augengegend weiß (R. ignicapillus mit ichwarzem Bügel und Streife burche Auge); 31/2"; Standbogel ber Rabelwalber. §. 69. \* 15. Alauda calandra L. Ralan: berlerche (Fig. 91.). Lerchengrau, unten weißlich; Bruft gelb, braungefledt; am Balfe jederfeite ein ihmarger Fled; 63/4"; Südbeutichland.

A. cristata L. Saubenlerche. Braungefledt; Scheitel mit fpiper Federholle; 63/4"; Stand- und Strichvogel.

\* A. arvensis L. Felblerche. Braungefledt, fehr veranderlich; die zwei außeren Schwangfebern jeberfeits weiß, mit schwärzlicher Innentante; 7"; Bugvogel; 2-9 bei une. Wirb bee moblichmedenben Fleisches wegen besonders in Sachsen (Leipziger Lerchen) haufig gefangen.

16. Emberiza citrinella L. Golbammer. Dben rofibraun, ichwarg. braun geflecht; Bilrzel roftroth; Bauch (und Kopf bes o') goldgelb; (11/2"; Strichvogel; Winters in Dorfern in Gefellichaft bon Sperlingen.

Rohrsperling, E. schoenīclus L. Rohrammer. Dben wie bei vorher-



Seit ber altesten Zeit gemästet und vorzuglich von Eppern aus im Sanbel.

\* 17. Fringilla L. Finte. Ueber 130, ilberall verbreitete, meift 2mal maufernbe Arten. Sauptvogel ber Bogelheerbe für bie Bogelfänger (Fintler).

A. Schnabel fehr bid, genau Tegelförmig: Coccothraustes C. Rernbeifer.

\* C. vulgaris Pall. Rirfdfint. Ruden braun; Naden grau; Rehle fcmar;

71/2"; frisi Buchennisse und Kirschlerne, auch Inselten; Jugbogel.

- C. oryzivöra L. Reisvogel. Aschau; Scheitel schwarz; Wangen weiß; 5"; Indien; Reisselbern schädlich. Wird oft nach Europa gebracht.

B. Schnabel (Fig. 92.) taum langer ale bod, alleite gewolbt; Firfte ftart gebogen: Pyrrhula Briss. Gimpel.

\* P. rubricīlla Pall. Dompfaff (Fig. 92.). Bellgrau; Ropf und Schwingen ichwarz; unten roth (d) ober blaugrau (Q); 61/4"; Strichvogel. Befelliger, gelehriger Stubenpogel.

C. Sonabel langer als bod; Firfte fomach gebogen: Passer Pall. Opas.

†\* P. domesticus L. Saussperling. Mit schwarzer Rehle (3), mit gelblich weißem Streife hinter ben Augen (2); Flügel mit einer weißen und einer gelblichen Querbinde;



Fig. 91. Ropf und Auft ber Ralanders lerche (Alauda calandra). Sonabel wie bei ben Meifen, aber bider; Banbelfiffe; Ragel ber hinterzehe langer als bie Bebe, faft gerabe (Lerchenfporn).

fig. 92. Ropf bes Dompfaff (Pyrrhula rubricilla). Schnabel faum langer ale hoch, aufeite gewölbt; Firfte ftart gebogen.

5". Schlauer Standbogel; briltet 3 mal; sewolot; girne part gevogen.
ichadet Kornfeldern, nützt in Obstgärten, obgseich daselbst den Kirschen und Erbsen ichablich. Bon Portugal bis Sibirien, am Senegal, am Cap und auf Java sich findend. Seine Berbreitung hangt mit ber Berbreitung bes Betreibes jufammen; frither auf Mitteleuropa beschränkt; nach Gloger zur Zeit ber Romer noch nicht in Deutschland. - Rach Branbley's Berechnung vertilgt ein Sperlingspaar, welches feine Jungen att, wöchentlich fiber 3300 Raupen.

+\* P. montanus L. Felbiperling. Ebenfo, aber Bangen mit ich warzem Mondflede und Flügel mit zwei reinweißen Querbinden; 5"; meift auf Felbern.

§. 69.

\* Passer petronius L. Steinsperling, Graufint (Fig. 93.). Dben graubraun, unten mit Weiß gemifcht; ein weißgelblicher Strich über ben Mugen; ein gelblicher Gurgelfled; 53/4"; Gubeutschlanb.

D. Schnabel weit langer ale boch, zweimal fo boch ale breit, Firste gerabe: Fringilla C. Finte.

\* F. spinus L. Beifig. Gelblichgrun; Spigen ber Flügelbedfebern und Schwanzfebern nach außen gelb; & mit gelber, Q mit weißer Bruft; 41/2"; Strichvogel; frift gern Baum-famen, besonders von Erlen (Erlenfint), aber auch Infelten.

F. carduelis L. Stieglis. Schnabelmurzel hodroth; Schwingen mit goldgelber Binde; buntefter Bogel Europas; 51/2"; Standvogel; frifit gern Diftelfamen (Diftelfint).



Steinfperlings (Fringilla ober Passer petronius). Sonabel legelfg; Oberfinnlabewenig-ftens ebenso breit ale bie untere.

F. Schnabel wie vorher, aber taum bober als breit: Linota Bonap. Sanflinge.

L. cannabina L. Artiche, Bluthanfling oder Grauartiche. Bimmtbraun; Schwanzsedern schwarz und wie die Schwingen weiß gerandet; Schnabel buntelgrau; of mit farminrothem Scheitel; 5"; Strichvogel. Belchrig und als Stubenfanger fehr beliebt. Rächft Ranarienvogel unfer verbreitetfter Stuben. vogel bei ben Canbleuten.

L. chloris L. Gelbartiche, Grunfint. Grunlich, (Q mit Grau gemischt); Flügelrand, Außenfahne ber großen Schwingen und Burgel ber außern Schwang.

febern gelb; 6"; Standbogel.

\*\* L. coelebs L. Blutfint, Buchfint. Flügel mit gelblicher und weißlicher Querbinde; I unten roth, Q unten röthlich-grau;  $6^{1}/_{2}^{u}$ : Jug- und Strichbogel; lockt: pink, pink ober fink, fink.

\*\* L. montifringilla L. Bergfint, Berg: Rachtigall. Flügel fast ebenso; unten

röthlich, feitwarts länglich schwarz gestedt; & mit ichwarzlichem, Q mit rothgrauem Kopfe; Tannenwälber Rorbeuropas; 61/2"; tommt Winters bom harze zu uns (Sarg:Rachtigall). Gefieber fehr veranberlich; lodt: quaeaek (Quater).

L. canaria L. Ranarienvogel. Fast gang grun, mit gelblichem Schimmer; bei uns in ber Gefangenschaft mehr ober weniger gelb; 5". Ranarische Infeln; frift gern Kanariensamen (II. §. 322,6.). Säufigster Stubenvogel, welcher sich leicht mit Finten, besonders mit Grauartichen verbaftert; auf Elba verwilbert.

# Ausländische Finken. Noch wichtig:

Vidus paradisea C. Parabies-Bittwe. Schwarz; Hals mit rothem Banbe; Schwanz bes & mit 2 febr langen Steuerfebern; Q 4"; Afrifa.

Ploceus socius. Republifaner. Etwa 6"; bauen nach Baillant gefellig zu mehren hundert ihre Refter klumpenweise unter ein gemeinschaft= liches Dach auf Baumen in den Umgebungen bes Caps ber guten hoffnung.

Pl. textor Gm. Der gelbe Bebervogel. Ift unferm Gimpel abnlich; lebt in Indien und bauet ein flaschenformiges Reft, bangt es an einem Baumzweig auf, ber fo biegfam ift, daß weber Schlangen noch Affen bahin gelangen tonnen, ja er macht ben gablreichen Feinden ben Butritt badurch gang unmöglich, baß er ben Gingang unten anlegt, fo baß er felbft nur fliegend hineinfchlupfen tann. Graeula quiscala L. Maisdieb, weil er in zahlreichen Schwarmen bie

Maisfelder Ameritas vermuftet. Schwarz mit violettem Schimmer.

†\* 18. Loula curviröstra L. Kreuzschnabel, Tannenpapagei. Unterlieferspipe über ben Ruden bes Oberfiesers vorragend; 7"; Standbugel am Harze; brütet zu allen Jahreszeiten, meift Winters. Im frühesten Alter freuzen fich bie Kieferipigen noch nicht. Plumpe, gefellige, von Radelholssamen lebende Bogel.

19. Tanāgra rubra L. Canadifche Merle oder Prachtmeife. Schwanz und Flügel schwarz (d'), ober olivengrun, unten citronengelb (Q); 5". 30. Euphone musica Licht. Der Organist. Oben violett, unten orange-farbig; Schwanz schwarz. Auf ben Antillen. Soll bie ganze Octav durchfingen. 81. Rupicola aurantia L. Drangegelbes Felfenhuhn. Der Saum bes Rammes und abgeflutten Schwanzes braun; 10"; Buiana.

22. Bombycilla garrula L. Seibenschwanz (Fig. 65.). Rothgrau; Schwanzfpipe und Schwingen nach außen gelb, mit ica rlachrothen Anhangfeln; 71/2"; bumm, gefellig, zuweilen Winters aus hohem Norben truppweise bei uns: frift vorzuglich Bogelbeeren. Gein Erscheinen bei uns foll nach dem Aberglauben bes Bolles Unglud anzeigen (baber Sterbebogel genannt)

IV. Raben (§. 68, 4.). Größte Singvögel; alle fingen jeboch nicht; einige lernen aber fprechen. \* 38. Sturnus vulgaris L. Gemeiner Staar, Sprehe. Schwarz, violett und golbgrun schillernd, mit fpiten, weißen Fleden; 8-9"; Zugvogel, 2-11;

gefellig; sucht Beibeviehe Insetten ab; egbar; lernt sprechen und fingen.

Schwingen schwarz; 8"; berfihmt als Bertilger ber Seuschreden in Afrika.

35. Cassicus (Icterus) phoeniceus C. Rothstügliger Staar, Maisbieb.
Schwarz, nur Flügelfchultern roth. Die Geißel ber nordamerikanischen Ackerbauer. C. (I.) Baltimore C. Baltimores ober Feuervogel. In Rorbamerita; be-

rihmt durch sein 7-8" tiefes, zusammengefilztes und mit Zwirnfäden ze. durch webtes Sangeneft, welches er an Baumzweigen, selbst in Städten aufhängt.

C. (I.) pecoris Tem. Ruhvogel. Biolettschwarz; 7". Paraguay; schabet dem Belichtorne; lebt auf Biehweiden und legt wie der Kuduck seine Eier in frembe Refter.

26. Paradisea apoda L. Gemeiner Paradiesvogel. Gelb und braun; Rehle goldgrin; Beidenfedern bes of verlangert, weiß; 8". Die ausgeftopften of tommen mit ausgeriffenen Beinen als Damenput an hilte ju uns in Sanbel von ben Sithfee. Infeln, wo auch die fibrigen, fammtlich burch einige, ungewöhnlich entwickelte Febern fich auszeichnenbe Arten leben.

97. Buphaga africana Briss. Afrifanischer Madenhader. 8"; am Cap. Drudt mit feinem ftarten Schnabel ben Bagellen (§. 53, 6.) und bem Rindviehe die Deftrustarven (§. 172,31.) aus ber Saut, um folche gu freffen.

\* S. Corvus monedila L. Doble. Schwärzlichgrau; Scheitel, Riden, Flagel und Schwanz tiefichwarz; 131/2"; Strichvogel. Leben und bauen gefellig, besonbers in alten Thurmen; freffen Insetten, Beeren (Kirschen, Pflaumen), auch Mäufe und junge Bogel; lernen fprechen.

\* C. cornia L. Rebelfrahe ober schwebischer Rabe (Fig. 94.). Afchgrau; Ropf, Flügel und Schwanz tiesichwarz; 11/2'; Bugvogel; tommt Winters von Norben ber ju uns. C. corone L. Rrahe, Rabentrahe. Ginfar-

big fcmarg; Schnabel türger ale ber lauf;

11/2; Zug-, auch Standbogel. Einfarbig schwarz; Schnabel von der Länge bes Laufs, Firste ftark gebogen; 2'; Strickund Standbogel. Birb leicht gahm und lernt fprechen, ift rauberifc und liftig; frift mie bie meiften Gattungsverwandten faft Alles, borgug.

Fig. 94. cornix). Rasengrube mit borftlichen Febern: Schnabel kegelsörmig, oben gewölbt, mit zusammengebrückter, gebogener Spitze, so lang als ber Kopf.

lich gern Aas, selbst vom Rabensteine (von sogenannten hochgerichten). Rust burch Wegsangen ber Feldmäuse; schabet aber bem lieinen Jagdgeftügel. Sauptgegenstand bes Augurtum ber Alten; auch hatten bie Enterhalen (militärische Wertzeuge ber Alten) von ihrer Form ben Ramen Corvi; Rabensebern bienen auch jum Zeichnen.

C. frugilegus L. Saat: ober Feldträße. Schnabel wie beim Koltraben, aber

nur an ber Spitze schwach berabgebogen; Rörper schwarz, blaulich u. grun schillernb; Febern über ber Nasengrube bei Alten abgerieben; 11/2'; Zug- und Standbogel.

29. Pica caudāta Briss. Elster, Sakster. Schwarz; Bauch und Schultern weiß; 18"; Standbogel. Ein berlichtigter Eierdieb; vertilgt nicht nur In-

fetten, fondern gerftort auch die Brut fleiner Bogel und tritt oft Propfreiser ab.

\* 30. Nucifraga caryocatāctes L. Auß: ober Tannenhaher. Dunkelbraun, §. 69. weiß betropfi; Schwanz schwarz; 12"; Nordeuropa; Strichvogel.

†\* 31. Garrulus glandartus L. Solzhäher, Martolf. Grauroth; Flügelbedfebern lasurblau und schwarz gebanbert; 13"; Stand- und Strichvogel;
zerftört Sommers viele Singvögelnester; frift gern Eicheln (glandes) und Ruffe
(Rußhäher). Fleisch früher gegen Auszehrung im Rufe.

- V. Dannfchnabler (§. 68, 5.). Sierber bie fleinften Bogel.
  - \* 32. Sitta europaea L. Blaufpecht, Spechtmeise (Fig. 95.). Bläulichgrau, unten rostroth; Augenstreifschwarz; 6"; Stanbvogel. Kettert ohne Kletterfüße; bängt sich an Zweige wie die Weisen; frist Eicheln, Buchennüsse, Sämereien, im Sommer Insetten; nistet in hohle Bäume und berklebt den Eingang dis auf ein rundes Loch mit Thon (baber Kleiber genannt).
  - \* 88. Certhia familiaris L. Gemeiner Baumläufer (Fig. 96 A.). Grau, weißtropfig (mit weißen, runblichen Fleden), unten weiß; 51/2"; Strichvogel; lebt in Obfigarten von Jusetten.
  - 34. Tichodroma muraria L. Mauerspecht. Aschgrau; Flügelbecksetern farminroth; Kehle bes o'limarz; 6"; Silbeuropa.
  - \* 35. Upupa epops L. Gemeiner Wiedehopf (Fig. 96B.). Roftröthlich; Dauben- und Schwanzspitz sowie nehre Duerbinden der Klügel schwarz; 1'; Zugvogel; 3—9; schreit hup hup hup. Ein nütlicher Maden- und Insektenvertilger; im üblen Ruse (Stinkshahn), weil er in hohlen Bäumen brütend den Unrath der Jungen und seinen eigenen im Reste liegen läßt. Rommt etwas früher zu uns zurück als der Kucuck (Kuchucks-Küster).
  - **86** Melithreptus vestiarius. Kleibervogel, Kur 5". Aus ben scharlachrothen Febern machen sich die Sandwichs-Insulaner die tostbarsten Febermäntel.
  - **87.** Trochilus L. **Aolibri**(Fig 97.). Zahlreiche gerab- ober frummschnäblige, burch Aleinheit und Farbenpracht, namentlich burch Metallfarben



ausgezeichnete, mit Pflanzenwolle bauende und Inselten fressende Bögel des tropischen Amerika. Die Inselten ergreisen sie mit ihrer bis zur Wurzel gespaltenen Junge. Die Bogelspinne (§. 198, 5) ift ihnen nach Prinz Neuwied nicht gefährlich, soll jedoch zuweilen die Jungen im Neste aussaugen, dagegen wissen die Kolibris mit großer Geschicklichteit die Inselten aus den Spinngeweben wegzuschnappen.

§. 69. Trochilus colubris Wils. Gemeiner ober rothkehliger Kolibri (Fig. 97.)

Schnabel gerade; Gefleber goldgrün; Rehle ru bin feuerrothfarbig (3) od. weiß (2); 3½". Südamerita; geht Sommere in Nordamerita bis Georgien.

T.minimus L. Fliegenvogel ob. Müdenvogel. Schnab.gerabe; gologrün, unten graulid; 16"; tleinfter Bogel (T. grgas, größter Kolibri, 7"), nur 20 Gran schwer; Rest von Wallnuß., Eier von Erbsengröße. Braftien.

T. pellaL. Zopas= Rolibri. Schnabel et .. mas gebogen; Ge-



Fig. 97. Gemeiner Rolibri (Trochllus colubris). Zu ben gerabichnablig Arten gehörenb.

fleber braunroth, Ropf ichmarz, Rehle topasgelb; 6" ohne die 2 verlängerten Schmanzfedern und also einer der Größten. Guiana.

VI. Spaltschnäbler (§. 68,6.). Babre, burch Begfangen von Insetten unt liche Luftthiere, unter welchen auch bie einzigen Binterfolafer unter ben Bogeln (S. 75). Ueber alle ganber verbreitet.

\* 38. Hirundo urbica L. Sausschwalbe. Läufe und Zehen befiedert; Gefieder schwarzblau; Burgel und Unterseite weiß; 5"; Zugvogel; 5 — 8 bei uns; Reft außerhalb an Gebäuben.

\* H. rustica L. Rauchichwalbe. Läufe und Beben nadt; Reble und Stirn roth; Unterfeite weiß; 61/2"; Zugvogel, 4-9 bei uns; Reft innerhalb der Gebäube.

4—9 bei uns; Reft innerhalb der Gebäude.

\*\* H. riparia L. Uferschmalbe. Läuse und Zehen nackt; Gesteber aschgrau; unten weiß, mit aschgrauem Brustgürtel; 5"; Zugvogel, 5—8; graben sich gesellig mit dem Schnabel Nester in Uferabhänge und Steinbrikche, 10—40' hoch unten vom Boden entsernt. Geht von unsern Zugvögeln zuerst fort, schon Ende Jusi.

H. esculenta L. Salangane. Braun; Unterseite und

vögeln zuerst fort, sco Ende Juli.

H. esculenta L. Salangane. Braun; Unterseite und Schwanzschie weiß; 3/2,"; von Oftindien die China. Bauet in Felsenhöhlen weißtiche, hellem Leime ähnliche, gallertartige Rester, die als Lederbissen (in bianische Bogelnester ober Tunstinnester) in handel kommen (Batavia sister jährlich an Anstillonen auf den benachdarten Inseln gesammelte Kester aus). Das Kest wird aus Tangarten (II. s. 337.) und Fischlasch, durch 2 große Speichelwritzen mit Speichel und Magensalt vermischt, gebauet.

\* 39. Cypselus apus L. Rauer- ober Thurmschwalde.

\* 28. Cypselus apus L. Maner: ober Thurmschwalbe. Sinfarbig braunschwarz; Rehle weiß (Klammerfüße Fig. 98B.); 7"; Zugvogel; 4—8 bei uns. Nest in Löchern an Felsen und Gebäuben, inwendig mit gummiartigem, dem Salanganenneste ähnlichem Leime überzogen. Kann nicht von slacher Erde emporstiegen.

40. Caprimūlgus europaeus L. Rachtschwalbe, Biegenmelker (Fig. 98A.). Aschgrau, roftgelb und weiß gefleckt und punktirt; 11"; bei uns von 4—9; zieht nach Afrika. Schon Aristoteles sabelte von ihm, daß er Ziegen die Wilch aussche; nüglich als Raupen-, überhaupt als Insektenvertilger.



Fig. 98 A.
Ropf des Biegen:
mellers (Caprimulgus europaeus).

Schnabel bis weit hinter bie Augen gespalten, furz, breierig, an ber Wurzel niebergebrückt, mit hafiger Spitze.



Fig. 98 B. Rauher Klammer: fuß ber Mauerfcwalbe (bie turze Zehe eine Wenbezehe)

§. 72.

41. Podargus cornutus C. Gehörnter Tagichlafer. Mit 2 großen Ohr-

feberbufden; 81/2"; Java. 48. Steatornis caripensis Humb. Rachtpapagei. Gesellig in ber Soble Guacharo im Thale Caripe in Gubamerita (baber caripensis). Liefert ben Indianern bas egbare, moblichmedenbe Guacharo : Del.

#### Colūmbae. **Tauben** (§. 63a.). §. 70. IV. Ordnung.

Schnabelgrund und Mafentlappen weich: Schneiben des Dberfiefere nicht übergreifend; hinterzehe in gleicher bobe mit ben borbern eingelenft, biefe ob ne Binbehaute: Laufe kurz; Flügel lang und spit; Flüg leicht. Trinken saugend, fressen gedamereien und Körner, leden streng monogamisch, dein Körner, leden streng monogamisch, derner, leden streng monogamisch, dernern. Sinder, im Kropfe bereiteten Stoffe (Hutterbreie), später mit körnern. Sind nühlich durch ihr zielich. Der Wist einiger Tauben (Columbine) sowie mancher WasserGedamentlich der Besetane, Ködener.
(Guand oder indianischer Bogelmist genannt s. 82,11.) ist sehr reich an Sticksoff (s. 6.) und beshald als Offingungsmittel neuerdings ein wichtiger Handelsartifel geworden. — Rur eine Familie, als Uedergangsglieb zu den Hührern.
Columbinade. Tauben (§. 63, d. 1V.). Nur eine Gattung mit mehr als 100 Arten. Laufe turg; Flügel lang und fpit;



Familie, als Nebergangsglied zu ben Hibnern.

Column binnes. Tauben (s. 63, b. 1 v.). Aur eine Gattung mit mehr als 100 Arten. §. 71. Die beuthofen Arten find Igupo get, welche im März ober April ankommen und im September wieder fortzieben. Die Aingeltaube frift die Nabelholzamen, vorziglich Fichtensamen und ist bestalb Nabelholz-Aussauen sich die Under Lebt in Sideuroda an felfigen Sereilken mib und wird bei uns in mehr als 100 Spielarten als handstier (helbflichter) wegen ihres Pleisches gezogen und früher sowie wieder im legten französsischen Kriege als Briefrügerin (Briefrauben, e. 72) benust, ist aber in au großer Wenge sit Feldwirthschaft ihrer Rahrung wegen schälden. Die Turteltaube, wegen ihres Girenes: turtur turtur, so genannt, zilt als Bild der Järtlichteit. Bon Ausländern ist besonders die Wandersande (Odumba migratioria) wichtig und höddlich. Sie durchziehen zu Millionen die Bereinigten Staaten, verwissen alle Saaten, werden dann in Menge an ihren Ausleichen getöbtet (jährlich zu 100,000) und zum Berefauf zu Kartte gefahren. Bil son sonie die konden erzählt, daß er den Wiss von Insiana gesehen bat, auf 2000 Millionen, und Audubon erzählt, daß er den Wiss an ihren Ruheplägen wie Schnessonen krabfallen und den Boden mehre Zoll hoch damit bedeut gesehen habe.

Columba L. Zaube. Gingige Gattung.

Rlügel am Bug und Borberarme weiß; 171/2"....Ringeltaube +\*C. palumbus L. Flügel bafelbft Gefieber 1 obne Beiß; blan= Salejeiten mehr grau

Flügel mit zwei burchgebenben, schwarzen Quer-binben; Unterruden weiß; 12"; in vielen Spiels arten als hausthier (haustaube) .Bilde T. \*C. livia Briss. oper meniger gran foillernb

## II. Aves terrēstres. Erdvögel (§. 63 a.).

Fliegen ichlecht und mit angezogenen Beinen wie die Luftvögel, ober tonnen gar nicht fliegen. flügel turz, abgerundet; Bang- ober Batbeine fart; Zeben 2-4, hinterzehe oft fehlend ober ichwach und bober eingelenti; Frallen fast immer turz, tumpf; Fiffe nie mit Schwimmbauten; Pippel ober Refificher (G. 76). Meist vegetabilische Radrung. 11 Debnungen.

V. Ordnung. Gallinae (Rasöres). Hühnervögel §. 73. (§. 63 a.). Schnabelgrund und Rasenklappen hart; Schneiben des Oberkiefers übergreisend (Hihnerschnabel); Hinterzehe meift höher eingelenkt als die vordern, diese mit Bindehäuten; Gangbeine; Läufe lang, stark; Flügel turz; Flug schwerfällig; am Kopfe oft nackte Hautstellen. Trinken schöpfend, fressen meist döwsen, selnen Insekten, welche sie ausscharren (Sharrer); leben meist polygamisch, nur das Obrütet; laufen schrittweise und kliegen selten. Meist Standbögel; viele Dausthiere; die nühlichken Bögel durch Eier, Fleisch und ihre Größe. — 2 Familien (§. 63 b.V.)

1) Galiinacene. Sühuer. Sinterzehe berührt mit bem Ragel ben Boben oder fehlt; Schnabel furz, bid; Blugel mulbenformig ausgehöhlt; Schmang groß.

		Ropf obne nadte Bachshaut und Laufe beflebert; Beben nadt; Schwang abgerennet ober gegabett (Fig. 66. u. 67.), mit auswärts getrummten
		monogamisch: Spigen
	Lopf ohne fleischige Aus wächse	Felbhuhner. Bachehaut, Läufe und Zeben unbefie- bert. Welbhuhn 2) **Perdix Brian.
		Robf mit nadten Augenfieden; Belfebern; 1 Sporn. Pfau 3) *Pawo L.
		Hautstellen; Ropf mit of mit verlang. Sowangs of mit Sporne. — Feberbuiche febern; 2—3 Sporne. —
Į		Polygamifch: Bafanen. (Gefieber ofne Augensteden; Schwang mit fich bacig bedenben Febern Bafan 5) *Phasianus L.
	Loyf m	(Scheitel obne fdwieligen Belm; Oberfcnabel
1	fleifchige	en   Oberhale ( Eruthahn 6) *Meledgris L.
	polygo Tuendidi	2 Sautlabben. Berlhuhn 7) *Numida L.
1	misch Sühne	

2) Crypturidae. Steifhilhner, Salbhühner. Sinterzehe fehlt ober berührt ben Boben nicht; Schnabel bunn, faft von Ropflange; Schw fehlend ober unter Burgelfebern berftedt. Ginfam von Gamereien u. Infetten lebenbe füb- und außereuropaifche Bogel, welche gleich unfern Rebbuhnern gejagt und gegeffen werben.

Crypturus rufescens Tem. Großes Rebhuhn. 151/2"; Brafilien. Hemipodius andalusicus L. Bachtelhuhn. 6". Spanien (Andalufien) u. Afrita.

### §. 74. Befchreibung der Sühner: Arten:

†\* 1. Tetrao urogallus L. Auerhahn. Schwanz abgerundet; Schnabel blaßgelb, mit einem Barte; Filgel ohne Beiß; of 3', Q 2'; ungahmbarer Standbogel; bei uns am Harze; balzt im Marz, frifit vorziglich gern junge Fichtensproffen und ift beshalb icablich, aber nutlich burch fein gabes Fleifch,

für Reiche eine Delicatesse. Das Auerwild gehört zur hohen Jagd.
\* T. tetrix L. Birk- ober Spielhahn. Schwanz gegabelt, saft leierförmig beim & (Fig. 66,d); Schnabel schwarz, ohne Bart; Flügel mit weißer Doppelbinde; saft 2', & etwas kleiner; Standbogel; in Birkenwäldern mit Sandboden; schadet durch Abbeißen der Baumknospen; nütt durch Insekteuber-

tilgung und sein zartes Fleisch. Schwanz abgerundet (Fig. 67,i.), vor dem weißen Endsaume mit schwarzem Querbande; eine Federhaube; Gesteder rostfarbig, fdmarzbraun und weiß gefledt; Rehle des of fdmarz; 15"; Q etwas kleiner; Stand-vogel in Balbern Nordeuropas; delicates Bildpret (bona assa, guter Braten).

T. cupīdo Gm. Seibenhuhn ober Cupibohuhn. Radte, citronenartige Sautbeutel an ben halsseiten bes J. Amerikas baumlose Ebenen (Beiben) unb

Brairien (baher auch Prairiehuhn).

8. Perdix dactylisonans M. Bachtel. Braun mit gelbweißen Schaftftrichen;

\*\* \*\* Percik dactylisonans M. Wachtel. Braun mit gelbweißen Schaftsrichen; unten weiß ins Röthliche; über Augen und Scheitel ein gelbweißer Streif; Rehle bes I schwarz; 7". Einziger Zugvogel dieser Familie; bei uns von 5—8; viele überwintern schon in Italien; nützen durch Fleisch und Schlag (Bachtelschlag, welcher wie wak di wak oder Bück den Rück klingt)

\*\* P. cinerea Briss. Gemeines Redhuhn. Hellaschgrau, sein schwarz gewellt; Klügel mit weißen längssteden; Bauch des I mit braunem Huseisensleden; 12"; Standvogel; samilienweise (Bolt, Kette) auf Feldern (Feldhühner) und des Fleisches wegen mit Hühnerhunden gejagt; vertilgen Würmer und Insetten.

\*\* S. Pavo cristātus L. Gemeiner Pfau, Pagelune. Federbusch mit dünnsschäftigen, nur an der Spitze ästigen Federn; 41/2'; schreit pao. Seit Alexander d. Gr. aus Indien eingesührt; in der Arim verwildert.

§. 76.

4. Polyptectron bicalcarātum Tom. Zweisporniger Pfauenfasau. Feber-

buid mit dichten Febern; Lauf mit 2 Spornen; 2'; China. \* 5. Phasianus colchicus L. Gemeiner Fafan. Rothbraun; Sals unb Ropf grin; Dberruden und Schulterfebern mit fcharf abgefetten, breiten Schaftfleden; 21/2-3'; am Caucafus; bei une wegen bes gefcatten Fleifches bomeflicirt; foll burch die Argonauten vom Fluffe Bhafis aus Coldis mitgebracht fein.

Ph. pictus L. Golbfafan. Feberbuich golbgelb; Bruft icharlachroth; 21/2'; China; Febern jum Bute und theuer; Phonix bes Plinius.
Ph. nychthomerus. Silberfafan. Weiß, mit feinen, ichwarzen Wellenlinien;

Baud und Feberbusch ich wars. Rörblichen China.

8. Meleagris gallopavo L. Puter, Truthahn, Calcuttischer Sahn. Bruft bes & mit einem Buichel pferbehaarahnlicher Feberschäfte; 4'. In ben baumreichen Rieberungen Rorbameritas, nicht in Calcutta; feit 1542 als Sausthier in gang Europa. Dumm, gantifch; rothe Gegenstande und fcarfes Pfeifen bringen ibn jum Rullern. Fleifch fehr fomaathaft. Rebensarien: Buter-junter, putern ober fouell und unberftanblich reben.

\* 7. Numida meleagris L. Perlhuhn, numibifche Senne. Braunlich-grau, mit weißen, duntel begrenzten Berlfleden; 2'; Sudafrita; in Amerita, nament-lich auf Daiti, verwildert; bei uns des schmadhaften Fleisches wegen auf Suhnerhofen. \* 8. Gallus domesticus L. Saushahn. Mit bachig gufammengelegtem, meift aufrechtem Schwanze (Fig. 67, f.), welcher beim & 2 fichelformig gebogene gebern hat. Stammt vom Bantiva-Sahn (Gallus Bankiva) aus ben Balorn Jaba's ab. In ben verschiebenften Spielarten in hinficht ber Größe (Cochinchinas Dubn boppelt größer), härdung und Rörperbildung (in Birginien ohne Schwanziebern) über die ganze Erde verbreitet (durch Spanier nach Amerika) als das nüplichte hof- Federvieh (jahrlich an 80—150 Cier; zurtes Pieisch). Raftrirte Höhne (Rapaunen); kaftrirte Dennen (Poularben). Heilige fühner ber Answert, hahnengefecht ber Engländer. Brütfen ber Aeghpter. Gesfärbte und ungefärbte Hahnensebern zu Federbülschen für Soldaten. Bahlreiche Bereine für Gefügels und Singvögelzucht.

VI. Ordnung. Cursores. **Laufvögel** (§. 63a.). §. 75. Flügel ohne fteife Schwingen, baber jum Fliegen untauglich; Beine ftart, jum geschickten Laufen; Bug 2- bis 4zehig. — Die größten, in weiten Ebenen von Pflanzenftoffen polygamisch (§. 61.) lebenben Bogel. — 2 Familien:

Beine 2 gehig (Fig. 100 A.), nadt; Ropf und Sals mit Borftenfebern ..... Etrauft 1) Struthio L. Beine lang, 2-3 zebig: ] 1. Struthion dae, Straufe. Beinefurg, Azehig: Schnabel bi d', mit gebogener Ruppe (Fig. 100 B.) Dronte 4) Didus L. 2. Inoptig Schnabel bijnn und wit Machel wie bei Schneben

..... Balbftrauf 5) Apteryx.

1. Struthio camelus L. Afri: fanischer Strauß (Fig. 100 A.). Schwarz; Flügel - und Schwanzfebern weiß (d) ober grau (Q); größter Bogel, 6-8'; heerbenweise in ben Sandwuften Afritas

weise in den Sandwupen Aprilus und Sidafiens. Legen und bestien gemeinschaftlich. Am Borgebirge der guten Possinung brüten sie Tag und Racht; am Senegal, wo das Rlima beißer ist, brüten sie nur des Rachts wie übertassen und Tage die Eier der Bonnenhite. Die 3 Pund soweren Eier werden gegessen, die Eierschalen dienen zu Geschen, die kruichen fügel- und Bürzelselbern als Put an Hite. Urinirt (s. 62,5).

3. Rhea americana L. Amerikanischer Strauß oder Kandu. Grau; Immerikanischer Schausen Scheitel und Unterhalse: 6': gesellig in Südamerika; Federn zu

mit fcmargem Scheitel und Unterhalfe; 6'; gefellig in Sabamerita; Febern gu

Fliegenwebeln, selten jum Buge.

8. Casuarius indious Briss. Inbifder Kafuar. Schwarz; Febern bop peltich aftig, borftig zerschlitt. Hals blau; Rehllappen roth; 6'. Oftinbien.

Leunis's Soulnaturgefdicte. 1r Thl.

**§.** 69.

Schnabel gerabe; Befieder goldgrun; Reble rubinfenerroth. farbig (♂) ob. weiß (Q); 31/2". Subamerita; geht Sommers in Nordamerika bis Georgien.

T.minimus L. Flie: genvogel ob. Müden= vogel. Schnab.gerade; goldgrun, unten grau-lich; 16"; fleinfter Bo gel (T. gigas, größter Kolibri, 7"), nur 20 Gran schwer; Reft von Ballnuß. Gier von Erbjengröße. Brafilien.

T. pellaL. Topas: Rolibri. Schnabel et -

Trochilus colubris Wils. Gemeiner ober rothkehliger Rolibri (Sig. 97.)

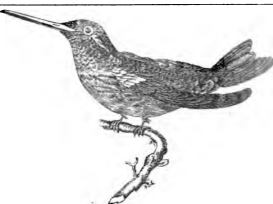


Fig. 97. Gemeiner Rolibri (Trochilus colubris). Bu ben gerabionablig Arten gehörenb.

mas gebogen; Ge- fewarg, Reble topasgelb; 6" ohne bie 2 verlangerten Schwanzfebern und alfo einer ber Größten. Guiana.

VI. Spaltfchnäbler (§. 68,6.). Wahre, burch Begfangen von Infetten nut flice Luftthiere, unter welchen auch die einzigen Binterichläfer unter ben Bogeln (G. 75). Ueber alle ganber verbreitet.

38. Hirundo urbica L. Sausichwalbe. Läufe und Behen befiebert; Gefieber fchwarzblau; Burgel und Unterfeite weiß; 5"; Bugvogel; 5 - 8 bei uns; Reft außerhalb an Gebäuden.

H. ruetica L. Rauchfcwalbe. Läufe und Beben nadt; Reble und Stirn roth; Unterfeite weiß; 61/2"; Zugvogel, 4-9 bei une; Reft innerhalb ber Gebäube.

H. riparia L. Uferichwalbe. Läufe und Beben nadt; Gefieber aichgrau; unten weiß, mit aichgrauem Bruftgürtel; 5"; Zugvogel, 5—8; graben fich gefellig mit bem Schnabel Refter in Uferabhunge und Steinbritche, 10—40' hoch unten bom Boden entfernt. Geht von unfern Bugbogeln zuerft fort, ichon Enbe Juli.

vögeln zuerst fort, schon Enbe Juli.

H. esculenta L. Salangane. Braun; Unterseite und Schwanzspige weiß; 31/,"; von Oftindien bis China. Bauet in Felienböhlen weißliche, hellem Leime ähnliche, gallertartige Kester, die als Lederbissen (ind in is de Bogelne ster oder Tunstinnester) in Handel sommen (Batavia sindr jährlich an Amstlionen auf den denachen (U. 8. 337.) und Fischlich, burch 2 große Speichelbrissen mit Speichel und Magensat vermisch, gedauet.

\* 39. Cypselus apus L. Maner: oder Thurmschwalde. Einfardig braunschwarz; Kehle weiß (Klammerfüße Fig. 98B.); 7": Ruavoael: 4—8 bei uns. Nest in köchern an Kelsen

7"; Bugvogel; 4-8 bei uns. Reft in Löchern an Felfen unb Gebauben, inwendig mit gummiartigem, bem Safanganennefte ahnlichem Leime überzogen Rann nicht bon flacher Erbe emporfliegen.

40. Caprimulgus europaeus L. Rachtschwalbe, Biegenmelker (Fig. 98A.). Aschgrau, rofigelb und weiß gestieckt und punktirt; 11"; bei uns von 4 — 9; zieht nach Schon Ariftoteles fabelte von ihm, bag er Biegen die Mild aussoge; nutlich als Raupen-, überhaupt ale Infettenvertilger.



Fig. 98 A.
Ropf bes Biegen:
melles (Caprimul gus europaeus).

Schnabel bis weit hinter bie Augen ge-spalten, furz, breiedig, an ber Burzel nieders gebrückt, mit hatiger Spitze.



Fig. 98 B. Nauher Klammer: fuß ber Mauer: schwalbe (bie kurze Zehe eine Wenbezehe)

§. 72.

41. Podargus cornutus C. Gehornter Tagidlafer. Mit 2 großen Ohrfeberbuichen; 81/2"; Java.

42. Steatornis caripensis Humb. Rachtpapagei. Gefellig in ber Soble Guacharo im Thale Caripe in Subamerita (baber caripensis). Liefert ben Indianern bas egbare, moblichmedende Guacharo : Del.

#### IV. Ordnung. Colūmbae. **Tauben** (§. 63a.). §. 70.

Schnabelgrund und Nafentlappen weich: Schneiden bes Oberfiefere nicht übergreifend: Sintergebe in gleicher Sohe mit ben borbern eingelenft, diefe oh ne Bindehaute: Läufe turg; Flugel lang und fpis; Ring leicht. Erinten augent, freifen Gamereien und Rorner, leben ftreng monog amijd, britten abwechfelnt, agen bie anfangs blinben Jungen erft mit einem taleartigen, im Rropfe bereimt einem taleartigen, im Rropfe berei teten Stoffe (Futterbreie), ipater mit körnern. Sind nüglich durch ihr Fleisch. Der Mift einiger Zanben (Columbine) sowie mander Wafferpogel, namentlich ber Belefane, Moven :c.



Fig. 99. Ropf ber Bolgtaube (Colomba oenas). Schnabel am Grunde weich, mit weichen Rafen-flappen und nicht übergreifenben Schneiben bes Dberfiefere.

(Guano ober indianischer Bogelmift genannt & S2,11.) ift febr reich an Stidftoff (s. 6.) und beshalb ale Dungungemirtel neuerdings ein wichtiger hanbelsartitel geworben. - Rur eine framilie, ale liebergangsglied zu ben hubnern.

Familie, als Uebergangsglied zu ben Hubern.

Columbinae. Tanben (§.63,b.1v.). Aur eine Gattung mit mehr als 100 Arten.
Die benticen Arten sind Jugodgel, welche im März ober April antommen und im September wieder fortgieben. Die Aingeltaube frist die Nabelbolzamen, vorzäglich zichtensamen und ist bestalb Rabelbolz-Aussaaten ich äblich. — Die wilde Taube lebt in Sübenropa an feligen Serkusen mib und wird bei und in mehr als 100 Spielarten als Haustbier (§ elbflücher) megen ihres Pleisches gezogen und früher somie wieder im legten franzöglichen Artige als Prieftagerin (Brieftauben, S. 72) benust, ift aber in zu großer Menge sur Feldwirthschaft ihrer Nahrung wegen schödlich. — Die Turtelraube, wegen ihres Girrens: turtur turtur, so genant, zilt als Bild der Zärtlickeit. Kon Ausländern ist besonders die Nandersaube (Calumba migratoria) wichtig und schödlich. Sie durchieben zu Millionen die Bereinigten Staaten, verwissen als Saaten, werden dann in Menge an ihren Auheblähen getöbtet (jährlich zu 100,000) und zum Berlauj zu Markte gefahren. Wilson schäben getöbtet (jährlich zu 100,000) und zum Berlauj zu Markte gefahren. Wilson schäben den Boden mehre Zou hoch dam ihren Rußeplägen wie Schneesforden herabfallen und den Boden mehre Zou hoch damit bededt gesehn habe.

Colimpha I. Fanke. Tinzige Gattung.

Columba L. Zaube. Gingige Gattung.

Flügel am Bug und Borberarme weiß; 171/2"....Ringeltaube +\*C. palumbus L. Flügel bafelbft obne Beiß; Gefieber ' blan= grau

Salefeiten mehr Fligel mit zwei burchgebenben, fcwarzen Quer-binben; Unterriiden weiß; 12"; in vielen Spielober weniger grün ichillernb arten ale Sausthier (Saustanbe) . Bilde E. \*C. livia Briss.

## II. Aves terrēstres. Erdvögel (§. 68 a.).

Fliegen folecht und mit angezogenen Beinen wie die Luftvöget, ober tonnen gar nicht fliegen. Flügel furz, abgerundet; Bang- ober Batbeine fart; Zeben 2-4, hinterzehe oft febiend ober ichwach und bober eingelenti; Prallen fast immer turz, ftumpf; Fifie nie mit Schwimmbauten; Bippel ober Refifichter (S. 76). Meift vegetabilische Radrung. 11 Ordnungen.

V. Ordnung. Gallinae (Rasöres). Hühnervögel §. 73. (§ 63a.). Schnabelgrund und Rasenklappen hart; Schneiben bes Oberkiefers übergreifenb (Buhnerschnabel); Sinterzehe meift höher eingelenkt als bie vorbern, biese mit Binbehauten; Gangbeine; Lang, ftark; Flügel kurz; Klug schwerfällig; am Kopfe oft nackte Hautlellen. Trinken schopen fressen meift Körner, selten Insekten, welche fie ausscharren (Scharrer); leben meift volthzamisch, nur bas O brütet; laufen schrittweise und fliegen selten. Meift Standvögel; viele Bausthiere; die nuhlichken Bögel durch Eier, Fleisch und ihre Größe. 2 Famillen (§. 63 b, V.).

1) Gallinaceae. Sübuer. Sintergebe berührt mit bem Ragel ben Boben ober fehlt; Schnabel furz, bid; flugel mulbenformig ausgebobit; Somang groß.

```
Ropf ofne nadte (Bachehaut und gaufe befiebert; Beben
                                  pautftellen;
           of ohne Sporn;
monogamifc:
Felbhuhner.
                                Bachehaut, ganfe und Zehen unbefies
bert...... Feldhuhn 2) *Perdix Briss.
 Ropf
ohne
fleischige
                             Gefieber mit orlängerten Bürs gelfebern; 1 Sporn. Pfau 3) *Pavo L. Kopf mit orläng. Schwanzs febern; 2-3 Sporne.
          Ropf mit nadten Sautftellen;
O'mit Sporn;
 wüchse
                                                             Pfauenfafan 4) Polyplectron Tem.
          polhgamifd:
                             Gefieber ohne Augensteden; Sowang mit
fich bachig bedenben Febern . . . . Fafan 5) *Phaeidnus L.
                           Sheitel ohne schwieligen helm; Oberschnabel
mit herabhangenbem fleischzapfen. —
Truthahn 6) *Melengris L.
Ropf mit
fleifdigen
Ausmuchfen;
             Ropf unb Dberbals
                nactt
                          Scheitel mit fowieligem Belme; Unterfiefer mit
polyga=
mijo:
                             2 Sautlappen. ..... Perlhuhn 7) *Numida L.
              Bühner.
```

2) Crypturidac. Steifhühner, Salbhühner. hinterzehe fehlt ober berührt ben Boben nicht; Schnabel bunn, faft von Ropflange; Schw fehlend ober unter Burgelfebern verfiedt. Einfam von Samereien u. Infetten lebenbe füb- und außereuropäifche Bogel, welche gleich unfern Rebhühnern gejagt und gegeffen werben.

Crypturus rufescens Tem. Großes Rebhuhn. 151/2"; Brafilien. Hemipodius andalusicus L. Bachtelhuhn. 6". Spanien (Andalufien) u. Afrila.

#### \$. 74. Beschreibung ber Sühner: Arten:

+\* 1. Tetrao urogallus L. Auerhahn. Schwang abgerundet; Schnabel blaf. gelb, mit einem Barte; Flugel ohne Weiß; & 3', Q 2'; ungahmbarer Stanbvogel; bei uns am Sarze; balgt im Marg, frift vorguglich gern junge Fichtensproffen und ift beshalb ichablich, aber nilglich burch fein gabes Fleifch, für Reiche eine Delicateffe. Das Anerwild gebort gur hoben Jagb.

T. tetrix L. Birt: ober Spielhahn. Schwang gegabelt, fast leierformig beim & (Fig. 66,d); Schnabel schwarz, ohne Bart; Flügel mit weißer Doppelbinde; fast 2', Q etwas leiner; Standvogel; in Birkenwäldern mit Sandboben; schabet burch Abbeißen ber Baumknospen; nützt durch Insektenvertilgung und sein zartes Fleisch. Schwanz abgerundet (Fig. 67,i.), vor dem weißen Endsaume mit schwarzem Querbande; eine Federhaube; Gefteder rostfarbig,

schwarzbraun und weiß gestedt; Kehle bes & schwarz; 15"; Q etwas kleiner; Stand-vogel in Wälbern Nordeuropas; belicates Wildvert (bona assa, guter Braten). T. cupīdo Gm. Heidenhuhn oder Cupidohuhn. Nackte, citronenartige Hautbeutel an den Halsseiten des &. Amerikas baumlose Ebenen (heiden) und

Brairien (baber auch Prairiehuhn).

\* B. Perdix dactylisonans M. Bachtel. Braun mit gelbweißen Schaftstrichen; unten weiß ins Röthliche; über Augen und Scheitel ein geldweißer Streif; Kehle bes & schwarz; 7". Einziger Zugvogel dieser Familie bei uns von 5—8; viele überwintern schon in Italien; nüben durch Fleisch und Schlag (Bachtelschlag, welcher wie wak di wak oder Bück den Rück klingt)

P. cinerea Briss. Gemeines Rebhuhn. Bellaschgrau, fein schwarz gewellt; Flügel mit weißen Längssteden; Bauch des of mit braunem Heldiggrai, jetn ichmarz gewell; Flügel mit weißen Längssteden; Bauch des of mit braunem Heldenstenstelle e; 12"; Standbogel; familienweise (Bolt, Kette) auf Felbern (Heldhühner) und des Fleisches wegen mit Hühnerhunden gejagt; vertilgen Würmer und Insetten.

\* S. Pavo cristātus L. Gemeiner Pfau, Pagelune. Feberbusch mit bitnischäftigen, nur an der Spige ästigen Federn; 41/2'; schreit pao. Seit Alexander d. Gr. aus Indien eingeführt; in der Krim verwildert.

§. 76.

4. Polyptectron bicalcaratum Tem. 3meifporniger Pfanenfafan. Feber-

bufch mit bichten Febern; Lauf mit 2 Spornen; 2'; China.

\* 5. Phaeianus colchicus L. Gemeiner gafan. Rothbrann; Sals und Ropf grun; Dberruden und Schulterfebern mit icharf abgefetten, breiten Schaftfieden; 21/2-3'; am Caucajus; bei uns wegen bes gefcatten gleifches bomeflicirt; foll durch die Argonauten vom Fluffe Bhafis aus Colchis mitgebracht fein.

Ph. pictus L. Golbfafan. Feberbusch goldgelb; Bruft scharlachroth; 21/2';
China; Febern zum Bune und theuer; Phonix des Plinius.

Ph. nychthemerus. Silberfasan. Weiß, mit feinen, schwarzen Wellenlinien;

Bauch und Feberbuich ich warz. Rorbliches China.

\* 6. Meleagris gallopavo L. Puter, Truthahn, Calcuttifcher Sahn. Bruft bes of mit einem Buchel pferbehaarahnlicher Feberschäfte; 4'. In ben baumreichen Rieberungen Rorbameritas, nicht in Calcutta; feit 1542 als Sausthier in gang Europa. Dumm, gantifch; rothe Gegenftande und icharfes Pfeifen bringen ihn gum Rullern. Fleifch fehr fcmadhaft. Rebensarten: Buter-junter, putern ober fcnell und unverftandlich reben.

\* 7. Numeda meleagris L. Perlhuhn, numibifche Senne. Bruntlich-grau, mit weißen, duntel begrenzten Berlfleden; 2'; Sudafrita; in Amerita, nament-lich auf Hait, verwildert; bei uns des schmadhaften Fleisches wegen auf Hihnerhofen. \* 9. Gallus domesticus L. Saushahn. Mit bachig zusammengelegtem, meift aufrechtem Schmange (Fig. 67, f.), welcher beim & 2 fichelformig gebogene Febern hat. Stammt vom Bantiva Sahn (Gallus Bankiva) aus ben Baldern Java's ald. In ben verschiedenfen Spielarten in hinsicht ber Größe (Cochinchinsduhn boppelt größer), Färdung und Körperbildung (in Birginien ohne Schwanzsebern) über die ganze Erde verbreitet (durch Spanier nach Amerika) als das nich lichke hof- Federvieb (jährlich an 80—150 Eier; zartes Fleisch). Kastrirte höhne (Kapaunen); kastrirte hennen (Poular-ben). heilige Hühner der Römer. Hahnengesechte der Engländer. Brütssen der Kegypter. Geiärbte und ungestärbte Hahnenselvern zu Federbüssen für Soldaten. — Zahlreiche Bereine für

Cursõres. **Laufvögel** (§. 63a.). §. 75. VI. Ordnung. Flügel ohne fteife Schwingen, daher zum Fliegen untauglich; Beine ftark, zum gefcicten Laufen; Fuß 2= bis 4zehig. - Die größten, in weiten Cbenen bon Bflanzenstoffen polygamijch (§. 61.) lebenben Bogel. — 2 Familien:

2—3 zehig: 1. Struthion dae, Beine Schentel, Ropf u. Sals befiedert .... Randu 2) Rhea Briss. Beine Boentel, Robf und hals naett; Scheitel mit bornigem helme. Rafuar 3) Casuartus Briss. Strauge. Beinefurg, Agehig: Schnabel bid, mit gebogener Ruppe (Big. 100 B.) Dronte 4) Didus L. 3. Inopti, Oronte in. (Sia. 100 C.).

1. Struthio camelus L. Afri: fanischer Strauß (Fig. 100 A.). Schwarz; Flügel- und Schwanz-febern weiß (d') ober grau (Q); größter Bogel, 6-8'; heerdenweise in ben Sandwuften Afritas und Silbasiens. Legen und britten gemeinschaftlich. Am Borgebirge ber guten hoffnung brüten sie Tag und Racht; am Senegal, wo das Rima beifer ist, britten sie nur des Rachts und überlassen am Tage die Eier ber Sonnenhitze. Die 3 Pfund schweren

Geflügel = und Singvogeljucht.



Afrikanischer Strauf (Struthio camelus L.). Ropf, Fuß und Fußtnochen.

Bonnengige. Die Bellen gegeffen, bie Ererisalen Bingel- und Bürgelfelbern als But an Sute. Urinirt (s. 62,5), bienen ju Gefäßen, die traufen Filigel- und Bürgelfelbern als Put an Danker. Errore. bienen ju Gefäßen, die trausen Flügel- und Durgerseinen und Dur Randu. Grau; & Rhea americana L. Ameritanischer Strauß ober Randu. Grau; mit fcmargem Scheitel und Unterhalfe; 6'; gefellig in Sudamerita; Febern gu Fliegenwebeln, felten jum Bute.

3. Casuarius indious Briss. Inbifder Rafuar. Schwarz; Febern bop - peltichaftig, borftig gerichlist. Sale blau; Rehllappen roth; 6'. Oftinbien.

Leunis's Soulnaturgeidichte. 1r Thl.

4. Didus ineptus L. Dronte, Dubu (Fig. 100B.). Grau, mit gelben Flügel. und Schwang-febern; über 2'. Auf Da. bagascar u. 3ele be France 1598 in Gefellichaften von Taufenden entdedt, aber feit 1750 durch die Bollan= ber und Bortugiefen aus. gerottet; nur noch 1-2 Kuge und 1 - 2 Ropfe babon borhanden. Die 1830 auf Bourbon burch Dujarbin aufgefundenen u. anfangs bem Dudu jugefdriebenen Anochen ftammen bon einem anbern, ebenfalls ausgerotteten Bogel, bem Golitaire (Didus solitarius).

Aptěryx austrālis Tem. Balbftrauß, Schnepfenftrauß Rimi (nach feinem Ge-fchrei) (Fig. 100 C.). Rur fclaffe Borftenfebern unb weber Flügel- noch Schwangfebern; laufen in Sprungidritten, bie Flügel ausgebreitet haltend; Nasenlöcher nur bei biesem Bogel burch ben gangen Schnabel hinburch bis jur Spite beffelben gebend; Knochen nicht pneumatisch (§. 60,3.); 21/2'; Reusee-land. Nächtlicher, von Infelten und Bürmern lebenber, erft feit 1812 befannter, fehr feltner und bem Erlöschen icon febr naber Bogel.



fig. 100 B. Dronte (Didus ineptus).



Fig. 100 C. Schnepfen: ober Balbftrauf (Apteryx australis).

**6.** Aepyörnis maximus. Größter Hochvogel. Bon biesem hat man 1850 auf Madagascar Eier gefunden, welche 5—7 mal größer sind als Straußeier.

§. 77. III. Aves aquaticae. Basserbögel (§. 68 a.).
Fliegen sehr geschick, mit nach binten gestreckten Beinen; Hats lang, bunn; Schnabel meist Wachshaut. — Lieben ihrer Nahrung wegen die Nahe des Wassers, waten in demselben (Watbeine §. 61.) oder schwimmen auf demselben (Schwimmfüße). VII. Ordnungen: Sumpfwögel oder

\$. 78. VII. Ordnung. Grailude. Sumpfvogel over Wattogel (5. 63a.). Beine meift länger als ber Rumpf, in ber Mitte bes Körpers eingelenkt und nur bis auf die Mitte bes meift aus bem Rumpfe hervortretenden Schienbeins besiedert (Watbeine Fig. 102, b.); Zehen felten mit Schwimmen untauglich; Schnabel verschieden, meift lang, immer mit Wachshaut;

Schwang turg. — Monogamifche, meift große, in allen Bonen in Sumpfgegenben, meift von §. 78. Bafferthieren lebenbe Bogel. — 5 Familien (Ueberficht 8. 63 b.):

```
a. Schnabel fürger ober höchftens etwas langer als ber Ropf, nie tahnförmig.
```

```
(Beben mit teinen ober Buge 3zehig; Schnabel und Beine mit fowachen Binde turz und bid (Fig. 101 A.). Erappe 1) *Otis L. hatten: Dubnerfebnas bel (Ruppe gewölbt, Obertiefer icherenischen
                                                                            gelbug) mit 2 Spornen.

Behrvogel 2) Palamedea L.
                  Obertiefer übergreifenb):
                                                           Füße
                        1. Alectorides.
                                                                                      Ropf u. Sals be-
                                                        4 jebig Sanb-
gelent
ohne
                       Bühnerfteljen.
                                                                                         fiebert Erom:
 Schnabel
                                                                                                          peter 3) Psophia L.
   nicht
   (beim
                                                                                    Ropf mit nadten
                                                                         Sporn
 Rraniche
                                                                                         Stellen Rranich (fig. 101 B.).... 4) *Grus Pall.
    nur
etmas) ab
                                                               Jehen mit fieberartigen Sauts
lappen (Fig. 102 A. u. B.). —
Bafferhuhn 5) *Fullca L.
geidnürt,
bart, nach
                                                   Stirn
                                                     mit
                 Beben mit Baut=
lappenoberfoma=
len Sautfäumen;
                                                   Blatte Beben nur mit fomalem Sauts
ber Stirn
                                                   tabler
ju allmäh-
lig breiter
                                                                   faume ...... Rohrhuhn 6) *Gallinala Briss.
                 Schnabel gerabe,
feitlich zufam =
mengebrückt:
2. Fulicariae ober
                                                                            (etwas länger als ber
Ropf; Hügel länger
als ber Sowy Nalle 7) *Rallus L.
Fürzer als ber Kopf;
Hügel Fürzer als ber
Sowy. Sumpfhuhu 8) *Ortygometra L.
                                                                 Sona-
                                                                   bel
                                                                   ger
                   Rallidae,
Baffer: ober
Gumpfhühner.
                                                                 rabe
                                                   Stirn
                                                   ganz
befier
                                                                              Pürger als ber Ropf;
                                                                             hinterzehe von 1/4
Lauflänge. Schnarrer 9) *Crex Boch.
etwas länger als ber
                                                    bert
                                                                Sona=
                                                                   hel
                                                                etmas
                                                                                Ropf; Zehen und beren
Rögel fehr lang (Fig.
102C.). Spornflügler 10) Parra L.
                                                                gebos
                                                                  gen
Schnabel vom Ropfe fune 3zepig; Schnabet grand. Deben ber Spige als ber Ropf, unten vor der Epige mit einem Höder.

3. Charadrikdae, Agehig Schnabel von Ropflange, ohne Höder: Rampfhahn 13) *Machktes C.
Sonabel vom Ropfe Sithe Szehig; Sonabel gerabe. Regenpfelfer 11) *Charadrius L. abnefchnürt, ichlant, (Sonabel lurger als ber Ropf, unten vor
```

b. Schnabel immer langer, meift 3-3 mal fo lang als ber Ropf ober fürzer und bann fahuförmig.

```
Birn nach ber gerade; Zeben getreunt. —
Spipe bin vers Schnepfe (Fig. 103 A.) 14) *Scolopax L.
in ber Enbhalfte bogig ab-
Schnabel mit Taftapparat
(8. 61,5)

Brachvogel 15) *Numentus Briss.
                         Füße
Schnabel vom | 43ebig
                                                                   an ber Spite fcwach abs
warts getrummt. Baffer-
laufer ober Stranblaus
Ropfe abges
                                    Stirn kuglig ge-
mölbt; Schnabel
ohne Laftapparat in die Höhe gefrümmt (Fig.
103 B.)...... Cabler 17) *Recurviröstra L.
fchnürt (Fig.
103 A.), bunn,
an ber Wurzel
 weich und
biegjam:
4. Soolopa-
                     F. 33ebig; Schnabel länger als ber Lauf; Beine turg, Eräftig. Aufternficher ober Aufternbleb 18) *Haematopus L. Schnabel kinger als ber Lauf; Beine febr lang und binn (Fig. 68.). Strandreuter 19)*Himantopus Briss.
     oldae
Schnepfen.
                       Sonabelnicht
 abgeidnürt
(Fig. 107.),
fonbern fo boch
                       Schnabel platt, fpatelförmig (vorn boppelt breiter);
halbe Schwimmhäute (Fig. 106.) . . . . . Löffelreiber 22) Platalea L.
und breit als
ber Schabel.
                                          Schnabel ichwach abwarts gebogen; ohne Rafenfurche . . Rimmerfatt 23) Tantalus L. Schnabel ftark abwarts gebogen; Rafenfurche bis jur Spipe . . . . 3bis 24) Ibis C.
an ber Burgel
                                        gebo: )
 bart; Bale
                        Schnabel |
und Beine lang
                          meber
 und bünn:
. Ardeadeae,
Reiher.
                       tabn= noch
                                                        (Baufe üb er all mit nepartiger Baut
                         fpatel.
```

#### Beschreibung ber Sumpfvögel:Arten: §. 79.

I. Sühnerftelzen (§. 78.). In sumpfigen Gegenben ober auf trodenen Chenen. \* 1. Otis tarda L. Große Trappe (Fig. 101 A.). Kopf und hals grau; Mantel roftfarbig, fcmarz gewellt; Flugel mit weißer Onerbinbe; & mit Schnurr.

borften (§. 60, 3.); 31/2'; fcmerfter Bogel Deutschlande (1845 im Winter bei Bildesheim häufig); gefellig und fclau. Fleifch wohlschmedenb.

2. Palamedea cornūta L. Ra: michi ober gehörnter Behrvogel. Schwärzlich, mit roftrothem Schulter-flede; Scheitel mit 3" langem, bunnem horne; 21/2'; Gubameritas Chenen.

8. Psophia crepitans L. Trom: petenvogel. Schwarg - violett; Schultern roftroth; 20"; gefellig in Gilb-ameritas Balbern. Laffen burch eigenthumlichen Bau ber Luftröhre tiefe Baftone hören.

+\* 4. Grus cinerea Bech. Gemeiner Rranich (Fig. 101 B.). Afchgrau; Ropf mit nachtem, beim & rothem Scheitel; leicht tenntlich an bem traufen Beberbufchel, ben bie fürgeren Schwingen auf bem Unterruden bilben; 4'; Europa und Nordafrita.



Ropf bes gemeinen Rranichs (Grus cinerea). Ropf mit nadtem Scheitel; Schnabel unge-fabr von Ropflange, ftart, an ber Burgel mit einer Furche, an ber Spipe etwas gewölbt.

Pliegen in teitformigen Reiben im Octo-ber und Rovember füblich und tehren im Mary und April gurud. Schaben burch Ableien ber Aussaat auf frisch beseten Meen sie fich irgentwo in Menge nieberlassen; nüten aber auch burch Bertilgung schäblicher Thiere (Insetten, Würmer, Mäuse).

II. Bafferhühner (8. 78.). Geschickte Taucher und Schwimmer, an und auf Gewässern lebend. \* 5. Fulica atra L. Bläßhuhn, Bläffe, Dud: Ente (Fig. 102 A. u. B.). Schieferschwarz, jung olivenbraun; Stirn weiß; 16"; nüglicher, häufiger Zug-vogel; 3-11 bei uns. Frift Alles, was im Baffer lebt, aber keine Fische und reinigt bie Teiche bon Insetten, Wafferlinfen und Bafferfaben.



6. Gallinula chloropus L. Grunfüßiges Rohrhuhn. Dlivenbraun; Unterfeite, Ropf und Dals grau; Sitrn roth; Beine gelblichgran; 12"; Bug-vogel; 3-9 bei uns häufig. Nahrung und Nupen des Blaghuhns. \* 7. Rallus aquaticus L. Bafferralle. Olivenbraun, ichwarz gestedt; Seiten

bes Unterleibes ichwarz= und weiß gebanbert; Schwanz unten weiß; Schnabel und Beine rothlich; 9"; nuglicher Bug- und Standvogel; Fleifch mohlfcmedend; Rahrung des Blaghuhns.

\* S. Ortygometra porzana L. Punttirtes Sumpfhuhn. Olivenbraun, §. 79. weiß punttirt; Bruft afchgrau; Schnabelmurgel roth; 81/2"; nutlicher Bugvogel; 4-9 bei uns.

O. pusilla L. Rleines Sumpfhuhn. Olivenbraun; Sals, Bauch und Bruft hellgrau; Beine und Schnabel grun; 7"; nuglicher Zugvogel; 5-9 bei une.

\* 9. Crex pratensis Bech. Biefentnarrer ober Schnarre. Schwarzbraun, mit braungelb geranbeten Febern; Schwingen braunroth; 10"; nutlicher Bugvogel; 5-9 bei une. Trifft mit ben ibm abnlichen Bachteln (baber Bachtellonia) auf bem Juge oft zusammen; lebt auf Biefen und frift Infekten, Larven, Schneden und Birmer ; foreiet: arp-scharp, kraep-kraep, ober aerrp-aerpp.

10. Parra jaçana L. Chirurg, Jaffana ober Spornflügler (Fig. 102 C.). Ein scharfer Sporn am Flügelbug; schwarz; Mantel taffanienbraun; 10"; im tropischen Amerika häusig



Fig. 102 C. (1/8) Spornflügler (Parra jaçana). Flügel mit icarfem Sporne am Sanbgelente und Beben febr lang.

auf schwimmenden Bafferpflanzen nach Insetten umberlaufend. Fleisch schmadhaft.

III. Regenpfeifer (§. 78.) Gefchicte Läufer und Flieger; an Gewässern von Insetten und Birmern lebenb.

11. Charadrius pluvialis L. Gold-Regenpfeifer, Dute, Goldtüte. Dben ichwarzlich, grfingelb gefiedt; Sommers unten gang ichwarz, Binters gelblich; Dedfebern unter ben Flugeln weiß; 10-11"; Bugvogel; lebt wie bie fibrigen Arten im Morden; gieht 9-11 nach Sudeuropa, fehrt 3-4 gurud (Bintervogel); frift Infettenlarven und Regenwürmer. bat mohlichmedendes Fleifc.

\* Ch. hiaticula L. Saleband : R. Graubraun, unten weiß; Stirn und Sale mit

weißem u. sommazem Bande; 6". Zieht 8—10 nach Süden u. kommt 4 zu uns zurück.

\* 18. Vanellus cristātus M & W. Kiebis. Duntelgrün, ins Burpurne; Hals und Feberbusch schwarz; Bauch weiß; Bürzel roth; 13"; Zugvogel; 3—9 bei uns; brütet auf sumpfigen Wiesen; ichreit kibit. Seine Eier gelten für Lederbiffen.

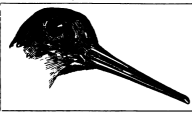
\* 18. Machetes (Tringa) pugnax L. Rampfhahn. Gefteber fehr ber anber-lich; Mannchen mahrend ber Baarungszeit mit einem Salstragen; fehr ftreitfüchtig; 8-11". An feuchten Ruften Norbeuropas; Bintere im Guben.

IV. Schnepfen (§. 78.). An Gemäffern von Inselten und Burmern lebenbe Bugoogel bes Rorbens; freichen in Balbern und jumpfigen Ebenen Morgens und Abenbs umber; gieben Binters füblich Schnepfenftrich. Bleifch und Schnepfenbred (meift Eingeweibewurmer §. 217.) gefcatt als Lederbiffen.

14. Scolopax L. Schnepfe. Bugvögel; 5 Europaer. Schnebel mit ge- Scheitel unb Stirn afcgrau; hinterlopf mit roftgels runbeter Spige; ben Querbinben; Schwingen mit Bedigen, gelben Balbfchnepfen. Ranbfieden; 14"; bei und 3 u. 9-11.. Balbfchnepfe \*Sc. rusticola L.

Flügelbedfebern mit weißem, am Schafte nicht unterbrochenem Spitenfiede; 16 Schwanzie-bern; 10"; bei uns 4. 5. und 8. 9. Mittel-, Moor- ober Doppelichnepfe (Fig. 103 A.) \*Sc. major L.

ichwarzbraun, Moors ober Soppetimmen, am Schafte gang freise auf ber Mitte unterbrochenem Spigensteden, am Schafte unterbrochenem Spigensteden, am Schafte unterbrochenem Spigenstede, 14 Schwanzie-bern; 9"; bei und 3.4. und 8—10 ... Heers jane pfe, Bekaffine \*Sc. gallinago L. Schnabel mit flach: gebrücks ter Spibe



Scheitel

Betaf:

Fig. 103 A. Ropf ber Doppelichnepfe (Scolopax major).

Schnabel vom Kopfe abgeschnürt, mit Tastapparat, 2—3 mal länger als der Kopf, gerade; Siten nach der Spitze hin vers ichmälert; Oberschnabel etwas länger, an der Spitze slach gebrüdt.

§. 79. \* 15. Numentus arquatus L. Reilhaten, Doppelichnepfe. Scheitel rofigelb, fcmarzbraun gefiectt; Unterfiefer feitlich weiter befiedert als beim Oberfiefer, bie unter bie Rafenlöcher; 2'; gieht 8 ober 9 nach Nordafrita und tommt 4 ober 5 jurud Rleifch gefchatt.

\* 16. Totanus hypoleucos L. Gemeiner Strandlaufer ober gluguferlaufer. Dlivengrun, fcmarglich gewellt, unten weiß; 7"; Bugvogel; 4. 5. und

8. 9. bei une.

17. Recurvirostra avocetta L. Gemeiner Sabler (Fig. 103 B.). Beiß; Ropf und Mantel theilweise schwarz; 15"; an der Rord- und Offee niftend. \* 18. Haematopus ostrealegus L. Austerndieb. Schwarzlich; Bauch, Schwanz-

wurzel und eine Flügelbinde weiß; Beine und Schnabel roth; 151/2"; Sommers

an Nordbeutschlands Ruften häufig, Winters im Siden Europas.

\* 19. Himantopus rufipes Boch. Schwarzstügliger Strandreuter. Beiß; Raden und Mantel schwarz; Beine roth und 7—8" lang (Fig 70a.); Schnabel

fcmara; 14"; Baterland wie vorher.

V. Reiher (§. 78.). Große Sumpfvögel, welche im Baffer waten, aber nicht schwimmen. Leben von Fischen, Amphibien und fleinen Bafferthieren.

\* 30. Phoenicopterus ruber L. Gemeiner Flammingo (Fig. 104.). Rosenroth (in der Jugend mehr weiß); Schwingen schwarz; Beine roth; 4—5';
ums Mittelmeer, zuweilen am Rheine. Fisch mit nach unten gedrehetem Oberschnabel Pollusten und Seegewirm; brütet auf einem boch aus dem Sumbse hervorstehenden Schammneste mit berabhängenden Beinen, gleichjam reitend, wie Balas angiebt. Die Zunge den alten Kömern ein Lederbissen. Wird noch jest bäusig von Arabern gegessen.

11. Cancroma cochlearia L. Gemeiner Kahnschnabel (Kig. 105.). Weiß-

lich; Ruden grau; Bauch roftroth; Scheitel, Feberbuich bes alten &, Schnabel und Beine fcmarg; 20"; Brafilien; lebt von Fischen.

22. Platalea leucorodia L. Weißer Loffelreiher (Fig 106.). Beiß; Sintertopf mit einem Federbufche; 21/2'; Subeuropa. Schnabel zu Mefferscheiden.



- 38. Tantalus Ibis L. Afrikanifcher Rimmerfatt. Beiß; Schwanz und Schwingen schwarz; Schnabel gelb; Beine roth; 31/2'; Rorboft-Afrika. Lange fälschlich für ben echten, geheiligten 3bis gehalten.
- **34.** Ibis religiosa L. Geheiligter 3bis. Beifilich; Ropf, hals, Beine und Schnabel schwärzlich; 2'; Afrika; von ben alten Aeghptern früher in Tempeln aufgezogen, verehrt und einbalfamirt, entweder weil er läftige Reptilien verzehrte ober weil sein Erschene bas Steigen bes Rils ankundigte.
- \* **35.** Ciconia alba Boch. **Beißer Storch** (Seilebart). Kopf und Hals bestebert; weiß; Schwanz und Schwingen schwarz; Beine und Schnabel roth;  $3^{1/2}$ ; Europa, Afrika: Zugvogel; 3-7. Klappern mit dem Schnabel (Klappers forch); fressen Frösche, nackte Schneden und Regenwürmer, Mäuse und Insekten, auch kleine Nestwogel und Fische; nisten auf Häusern und Bäumen, wenden aber weber Blit noch Feuersgesahr von Häusern ab.
- †\* C. nigra L. Schwarzer Storch (Fig. 107.). Ebenso, aber Gesteber ichwarzbraun; Unterseite weiß; 3'; Osteuropa und Deutschland; Zugvogel; 3, 4—8 bei uns flapperflorch); nistet auf Baumen; schabet vorzüglich ber Fischbrut und bem Jagdgestügel.
  - C. marabu Tom. Marabu, Ropf und hals nadt; 6-7'; Indien; berühmt wegen der Steiffedern (Marabufebern), die ihrer Koftbarkeit wegen nur von fehr reichen Damen oder Fürftinnen als Rut getragen werben können.



Fig. 107.
Ropf bes schwarzen Storchs
(Ciconia nigra).

Schnabel nicht abgeschnürt, gerabe, etwas zusammengebrüdt, böber als breit, länger als ber Kopf; Natenlöcher eng und verlängert, in beutlichen, bis gegen die Witte des Schnabels sich erstredenden Riefen.

\*\* 26. Ardea cinerea L. Gemeiner Reiher, Rifdreiher. Blaulich afch-

grau, unten weiß, Borberhals mit 3 Reihen schwarzer Fleden; hintertopf mit ichwärzlichem Feberbusche; 3'; ganz Europa, in Snmpfgegenden; Jugvogel; 4—9 und 10 bei uns. Schabet durch seine Fischnahrung; spritt den sehr febr ätenben Unrath weit von sich (Scheiftrekel); wurde früher mit Fallen gebeizt (Reiher-beige, d. h. Reiher-Beißen). Colonien von 16—100 Nestern nennt man einen Reiher ft an b.

†\* A. stellaris L. Gemeiner Rohrdommel, Rohrebum. Ochergelb, schwarzbraun marmorirt; Schwingen schiefergrau, roftgelb bandirt, Hals mit seitlich und nach unten abstehenden Febern;  $2\frac{1}{2}$ ; ganz Europa, an fischreichen Sumpsstellen; Zugvogel; 3, 4-9, 10. Brüllt Nachts: it prump (Moorochse); stedt aber ben Schnabel dabei nicht ins Basser. Nahrung der Störche; vertilgt auch Fische und Fischbrut, lebt aber einzelner als der Fischreiber.

VIII. Ordnung. Palmipedes. (Natatores). §. 80.

Schwimmbogel. (§. 68 a.) Beine kurzer als ber Rumpf, außerhalb ber Korpermitte, nach hinten gerudt, fast bis ans hadengelent bestebert; Schienbein im Rumpfe verstedt; Zehen mit Schwimmhäuten ober hautlappen (Fig. 75—78.); Schnabel verschieben, meist mit Wachshaut; hals immer langer als die Beine; Steiß mit großer Fettbrüse (§. 60,3.). — Auf ober am Wasser lebende, gute Schwimmer. Tauchen schwimmend den ganzen Körper unter (Schwimmtancher) ober fürzen aus der Lust herad ins Wasser (Stoßtaucher) ober tauchen mit dem Borderkörper während der hinterkörper senkrecht über dem Wasser bleibt (sie gründeln). Fast über die ganze Erde verbreitet; durch Eier, Fleisch und Federn nühlich. — 6 Familien (Uebersicht §. 68 b. VIII.).

## 8. 81. A. Riefern am Innenrande mit Querlamellen (Fig. 109 B.).

1) Anatidac. Entenbogel (8.63 b. VIII.). Schnabel tanm langer als ber Ropf, am Enbe mit ftumpfem Ragel; hinterzehe frei.

```
nach vorn breiter; Ragel von halber Kinn-
ladenbreite (Hig. 109 A.a.), Lauf fürzer als die
Wittelzehe; Hals sehr lang......Echwan 1) *Cygnus Bech.
              Souabel au
               ber Burgel
 Bintergebe
                           böber als
   ohne
 Santjaum :
                  breit
              Schnabel an ber Burgel breiter als boch, gleichbreit ober vorn etwas breiter; Ragel febr ichmal, Lauf nicht langer als
  menbe
  Enten.
                hinterzehe (Mit 2 nadten Stirnfdwielen; Sonabel am Grunde bober;
                geraopangen-)
com Saume: OhneStirn- Schnabel am Grunde breiter; Ragel schmäler Leach.

Zauchende schweiten Schnabel saft walsia keine Sim-Vetter 3) *Fuligital.each.
berabhängen-
                           Sonabel faft maljig, beibe Rinnlabenranber lang gejähnt... Gagetaucher (Fig. 110 A.) 6) *Mergus L..
 Enten.
```

# B. Riefern ohne Onerlamellen; Anderfüße (§. 61., Fig. 78.).

2) Pelecanidae. Beleiane ober Ruderfüßer. Schnabel meift länger als ber Kopf, mit fpigem Ragel am Ende (Fig. 110B); Rafenlöcher nur fcmale Spalten.

Oberkiefer mit herabgekrümmtem Ragel;
Kehle und Laufe befiedert; Schwanz gabelig, sehr lang. Behle und Kaufe befiedert;
Kieferrand ungekerbt
Kieferrand ungekerbt
Oberkiefer gerade;
Kehlfad groß (Fig. 110B.); Schwanz abgerundet, Inzg. Fropfgans 9) \*Peleoknus L.

Schwanz keilförmig zugespitt; Gesicht und Gurgel nacht. Edwarz keilförmig zugespitt. Eropitospel 11) Phaeton L.

# C. Riefern ohne Querlamellen; keine Anderfüße; Flügel und Schwanz lang.

3) Procellariac. Sturmbogel (Röhrennasen). Sonnabel verschieben, aber immer am Enbe mit einem Saten und mit in Furchen ober in vorstehenbe Röhren fich öffnenben Rasenlöchern (Fig. 111.).

4) Laridae. Möben, Seefchwalben. Schnabel verschieben, ftart seitlich zufammengebrüdt; Rasenlöcher fich seitlich in freistehenbe Rasensgruben öffnenb (Fig. 112.).

```
Schwanz abgestunge (Fig. 67, k.), Oberkiefer hatig herabgebogen (Fig. 112.) Wöve 14) *Larus L.

Schwanz gabelig (Fig. 66, k.) (Serkiefer weit kürzer und niedriger als der untere.

Schwerenschnabel 16) Rhynchops L.
```

5) Colymbidae. Cander. hinterzehe mit breit herabhangenbem Saume; Schnabel gerabe.

Sange Schwimmfuße (Fig. 77.); Schwang knrg..... Geetaucher 17) \*Colymbus L. Lappenfuße (Fig. 76.); Schwang fehlenb (Fig. 113 A.)...... Steiftfuß 18) \*Podiceps.

6) Alcidac. Alfen (§. 63 b.). Sinterzehe fehlend ober frei nach born gerichtet; Sonabel gerabe ober gewölbt.

(3 Beben; Fingel mit mab rengebern Schnabel pfriemlich jugespist, seitlich start gusammen-gebrückt, aber ohne Querfurchen ...... Lumme 20) \*Urfa Briss. 

### §. 82. Beschreibung ber Schwimmvögel:Arten:

I. Entenvögel (§. 81.). Leben in allen Bonen, bon Burmern und Begetabilien.

\* 1. Cygnus musicus Bech. Singidwan. Beiß, gelbichwarzichnablig; Schnabelmurzel ohne höder;  $4^{1}/2^{\cdot}$ . Ein zankflichtiger Bogel, gefolig an ben Arobs und Schiedliften; zieht Winters sublich dis zum Mittelmeere und läßt badei hoch in der Luft angenehme Tone hören, jedoch gehört der jogenannte Schwanengesang zu den Fabeln. Frist wie die übrigen Arten Wasserplanzen und lieine Wassertsiere; schwimmt gut, taucht nie, geht schlecht, gründelt. Seine Dunen ein bebeutender Handeldartifel; die sammt den Federn gar gemachte daut ein koftbares Pelzwerk (Schwanenpelz); Schwungsedern zum Schreiben.

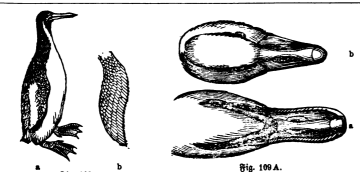


Fig. 108. Riefen : Pinguin (Aptenodytes pata-gonica §. 82,21.).

a Beine faft gang am Steife und ba-

ber ber Bogel aufrecht; b biligel mit gebern, welche gefranfeten bornichuppen ähnlich find und nur jum Rubern bienen.

- a Ropf des Schwans. Schnabel an ber Burgel böber als breit, nach vorn breiter; Ragel von halber Rinnlabenbreite.
- b Ropf ber Gans. Schnabel wie vorber, ater bornetwasichmaler; Ragel von Rinnlabenbreite.
- \* C. olor Jll. Stummer Schwan, Soderfdman. Beig, rothichnablig; Schnabel mit aufgetriebenem, fcmarzem Boder; 41/2'; Rorbeuropa; tommt selten nach Deutschland, wird aber haufig auf Teichen gehalten; ift nicht flumm; Rahrung und Rugen wie vorher.
- †\* S. Anser segetum L. Saatgans. Grau; Flügel langer ale ber Schwang; Beine und Mitte bes Schnabels orangegelb; Schnabelmurgel und Nagel fcmarg; 21/2'; Rorbfufte ber alten Belt. Bieben in September in b formigen Reihen füblich und tehren im Frühlinge jurud; gefellig, beshalb ber Saat icablic. Fleifch und Dunen gefchatt.
- A. cinereus M. & W. Grangans, wilde Gans. Grau; Flügel fürger als ber Schwanz; Schnabel gang orangegelb; Beine blaß fleischfarbig; fast 8'. Lebensart, Baterland, Durchzuge, Schaben und Ruten wie borfer. Stamm. mutter unferer haus. und hofgans (A. c. domesticus).
- 8. Anas L. Ente. Zugvögel; meift fich im Rorben fortpflangend und Winters auf ihren Bugen nach Suben auf unfern Laubgewässern, von Burmern und Begetabilien lebenb; tauchen folecht, grunbeln gut; burch Fleisch, Dunen und Eier nutlich.

## \$. 82. a. Schnabel bes o' mit einem Boder am Grunbe.

- \* Anas tadorna L. Branbente. Spiegel grün; Kopf und Oberhals schwarzegrin; Bruft mit roftrother Binde; fast 2'; an Europas Seeflisten gemein.

  A. moschäta L. Bisamente. Schwarzbraun, oben grünlich, Flügelbedsebern weiß; Geficht nadt, mit rothen und ichwarzen Bargen; 21/2'; Brafilien; zuweilen ale hausthier bei uns; falichlich tartifche Ente genannt.
- b. Ochnabel ohne Bocter. A. clypeata L. Löffelente (Fig. 109 B.). Schnabel born boppelt fo breit als hinten; Spiegel grun; Beine orangefarbig; 17". 3m Winter an Deutschlands Gemäffern.
- A. boschas L. Bilbe Ente, Stod: od. Saus: ente. Spiegel grun, weiß eingefaßt; Ropf und hals grau (Q) ober grun und mittlere Schwangfebern gurudgeichlagen (o, Erpel, Enterich, Drate); fast 2'; haufigfte Art; Stammmutter unferer gegahmten Enten und hauptgegenftand bes

Entenfanges; brutet bei uns. A. crecca L. Rridente. Spiegel grun, oben und unten ichwarz, weiß eingefaßt (Q) ober halb

fchwarz, halb grin, hinten und vorn weiß (Q); & außerbem noch mit golb-grinem Salsftreife; 14"; unfere fleinfte Art und haufig.

4. Somateria mollissima L. Giberente ober Gibergans, Rein Spiegel; Schnabel und Beine grangrün; Gefieber bes of schwarz, Hals, Gurgel und Mantel weiß, unter ben Bangen ein seegruner Streif; Q lerchenbraun, bunkler gefiedt; J24", Q22". Rur im höchsten Rorben; die Insel Bibbe bei Island ift zur Brütezeit saft ganz von ihnen bebectt. Liefern ben Grönlandern ihre Bauptfleifchspeise und durch ihren Balg die warmften Unterfleider. Ihre Refter enthalten die torfibarften Dunen (Giberbunen), von benen jahrlich über 50 Centner (a Bfund 2-3 Thaler) an ben verschiedenften Brutplaten gejammelt merben.

5. Fuligula ferina L. Zafelente, Rothhals. Spiegel afchgrau, Kopf und

Harten der Genabel schwarz, mit blauer (I) ober lichtgrauer (Q) Duerbinde; Beine blaugrau; 16—18". Im Winter an Deutschlands Gewässer.

\*\* F. clangula L. Klang: ober Schellente. Spiegel weiß; I: weiß, mit schwarzem Rücken und schwarzen Schultern; Kopf und Oberhals grun schulernb; mit weißem Flede am Mundwinkel; Q: bunkelafcgrau, Ropf und Dberhale braun; 16"; haufig. Lagt ein frabenartiges Gefchrei boren. Winters an unfern Gewäffern.

6. Mergus merganser L. Großer Gagetaucher. Beine und Schnabel roth;

Spiegel weiß, ohne Querbinden; Ropf buntelfarbig; Bruft ungefledt, weiß ober röthlich; 24 - - 28". Bruten wie folgenbe Arten im Norben, gieben Winters fublich und find auf unfern Fifchteichen fcablich, weil fie Fifche fangen.

+\* M. serrator L. Rleiner S. Bie vorber, aber ber weiße Spiegel mit 2 (Q) ober einer (d') fdmargen Querbinde; Ropf duntelfarbig; Bruft rothbraun geflect; 19 - 22".

+\* M. albellus L. Beifer G. (Fig. 110 A.). Schnabel und Beine bleigrau; Spiegel fcmars, mit weißer Duerbinde und weiß umgrengt; Gurgel reinweiß; 19-22".



Fig. 109 B.

Ropf ber Loffelente (Ans. clypeāta).

gleich breit); Ragel febr fomal.

Sonabel am Inneuranbe mit Querlamellen, an ber Burgel breiter als boch, nach vorn breiter (bei ben übrigen Enten

(Mergus albellus). Schnabel faft malgig; beibe Rinns labenranber lang gegahnt.

II **Beletane** (§. 81.). Tropifche, von Fischen lebenbe Seevögel (Fischervögel). Beletane, Cormorane sowie Möben und mehre verwandte Fischervögel, welche gefellig leben, find neuerbings durch ihren, besonders an der regenlosen Kiffe von Veru aufgehäuften, allgemein als Gnano betannten und als Dungmittel im handel verbreiteten Miff (peruanische Eurapa)

midtig geworben. Der Werth besteht vorzitglich in bem Gehalte an Ammonial. Obgleich bie g. 82. Guanolager febr machtig find, fo bat boch ber bebeutenbe hanbel bamit bie meiften Lager icon jiemlich erfcopft, weshalb man ben Guano nicht nur mit anbern werthlofen Stoffen verfallot, intern auch neuerbings aus ben leberbleibfeln ber Fifche im hoben Rorben Gifch- Guano fabrifmäßig bereitet bat.

7. Tachypettes aquila L. Fregattenvogel. Schwarz; Schnabel roth; flaftert 14'; Stoftaucher (S. 103). Die beften Flieger, trot allen Stürmen Tag und Racht auf bem Deere, oft 400 Meilen weit bom Lande entfernt und allen Seefahrern als Soneiber befannt, weil fie ben Schwang abwechselnd wie eine Scheere öffnen und ichließen; freffen fliegende Fifche und andern Seevogeln abgejagte Beute. \* S. Carbo cormoranus M. & W. Scharbe, Seerabe. Schwarz; 3'; im hohen Morben; zuweilen an beutichen Ruften; Fifchereien fehr ichablicher Schwimm.

taucher (G. 103); fcreit kra, kra, kra; foll fich wie bie dinefifche Scharbe

jum Fifchfang abrichten laffen.

9. Pelecanus onocrotalus L. Gemeiner Peletan (Fig. 110B.). Beiß, ine Röthliche, Schwingen ichwarz; hinterhaupt im hoben Alter mit einem Feberschopfe; 4-5'; am taspischen Meere; tommt selten an bie Fluffe Bubbeutichlands (an bie Donau). War unfern Beriahren ein Sombol mitterlicher Liebe (füttert aber sein giren ein Symoon mutrettiger Liebe (füttert aber tie Jungen nicht mit feinem Mute); in Oftindien um hischfange abgerichtet; Rehlfack als Tabacksbeutel brauchar. Der Belefanfuß (s. 224,49), ein Schneckengebute, ift nach ber Nehnlichkeit bes Belefanfußes (sig. 7.8.) bemannt.

10. Sula alba M. Baffansgans, weißer Tolpel. Beiß; Geficht, Beine und Schwin-



gen ichwars; 21/2'; an ben Meeren bes Norbens; haufig auf der Infel Bag vor Ebinburg, wo bie Jungen frifd, gegeffen und aud für ben Binter eingefalzen werben. Dumm gegen feine Feinbe (Lolpel); gefciater Stoftaucher (S. 103).

11. Phaeton aethereus L. Beißichwanziger Tropitvogel. Beiß; Burgel und Flügelbedfedern ichmars; ohne bie langen Schwanzfebern nur von Taubengroße. Bute Flieger; nur auf ben tropifchen Meeren; Beigen ben Schiffern bie Nahe ber Benbefreife an.

## II. Sturmvögel (§. 81.). Seevögel; bei nahem Sturme fic auf bie Schiffe fepend.

12. Procellaria pelagica L. Sturmidmalbe (Fig. 111.). Schwärzlich; Bürzel

weiß; 51/2"; Heinster Wasservogel; überall auf dem atlantischen Ocean. Gebt mit Unterstützung der Flügel geschickt auf in Felienspalten. Die Inngen speken ihren ihren eine thranige Flüssseit über 2' weit entgegen. Die Nordländer ziehen durch den gerupkten Bogel einen Dock und bennten ihn so wegen seines Artes als Ludwerden eine Schandbel auf Gedellaria). Schnabel am Ende hafig, von Kopslänge; Rasen 19,000 Innge eingesalzen.

18. Diomedea extlans L. Albatrop, Rapidaf (am Strande fitende find in ber Gerne einer Schafheerde ahnlich). Weiß; Klügel, Beine und Schnabel schwarz; 4'. Riegt, selbst bei fartem Siturme, über 500 Meisen weit auss Weer und ist der einzige Bogel, der auf seinen Algen den Nequator überschreitet; möbrt sich vorzüglich von sliegenden Fischen (Zugwegel S. 75).

V. Möven (§ 81.). Bon Fifden und Mollusten lebenbe, febr gefräßige Stoftaucher.

\* 14. Larus ridibūndus L. Lachmöve. Mantel grau; Schnabel (Fig. 112.) und Beine roth; Schwingenschäfte weiß; Ropf ichwarz; Binters weiß; 15"; an ben beutichen Ruften; Winters an Fluffen;



Fig. 112. Mövenschnabel (Larus). Sonabel ftart jusammengebriidt; Ober-tiefer hatig; Rafenlöcher fich feitlich in frei-ftebenbe Rafengruben öffnenb.

- §. 82. gemeinste Art. Schreit: kaockaockaock, einem Gelächter abnlich; nutt burch Bertilgung von Gewürm und Insetten. Die Gier und Jungen werben gegeffen; die Febern zu Bettsebern.
  - \* 15. Sterna hirundo L. Gemeine Seefcwalbe. Beiß; Beine mit ganzen Schwimmhauten und wie ber an ber Spite schwarze Schnabel roth; 19"; Kuften Europas; Sommers an Fluffen; freffen Inselten und Meine Fische.
    - 16. Rhynchops nigra L. Schwarzer Scheerenschnabel. Schwarz; eine Flügelbinde und die Unterseite weiß; 14"; Antillen.
  - V. Zancher (§. 81.). Leben meift auf Sufigewäffern; geben wegen ihrer in ber Rabe bei Afters eingelentten Beine schlecht, fliegen gut und tauchen febr geschickt.
    - \* 17. Colymbus septentrionālis L. Rorbifcher Sectaucher. Rehle roth: Mantel schwarzbraun; Hals grau; Bauch weiß; 20—25"; Polargegenden; tommt füblich tief ins Land. Kehlstude zu Pelztragen.
    - \* 18. Podiceps minor L. Kleiner Steißfuß. Rein Spiegel; bunkelbraun, unten aschgrau; Halsseiten braun; 10"; ganz Deutschland, auf Suggewässer; Jugvogel; 3. 4 bis 10. 11 bei uns; frift Wasserpstanzen und Insetten.
    - \* C. cristātus L. Hanbentaucher (Kig. 113 A.). Spiegel weiß; Schnabel länger als ber Kopf; Hals mit rostfarbigem, unten schwärzlichem Kragen; Haube schwarzbrann; 20"; Suropa, an Seen und Teichen; Jugvogel; 3. 4. bis 9. 10 bei uns; lebt von Bafferinsetten, seltner von Fischen.
  - VI. 211fen (§. 81.). Geben beschwerlich, faft aufrecht, fliegen felten ober gar nicht, tauchen aber geschickt mit halbansgebreiteten Flügeln; niften gesellig auf Felten.
    - 19. Alca arctica L. Papageitaucher (Fig. 113 B.). Schnabelmulft mit vertieften Junkten; Gefieder weiß; Oberfeite und Haleband schwarz; Beine roth; 11"; im Bolarkreise; Winters an Frankreichs Küften. Die Jungen werben mit langen Stangen aus ihren höhlen gezogen und gegeffen, auch zu Wintervorräthen eingesalzen.
    - \* 20. Uria grylle L. Gryll-Lumme. Schwarz; Spiegel weiß; Beine roth; 11"; am arctifchen Weere; Binters einzeln an Deutschlands Kisten. Nuten wie bei Borigem; auch die Sier mit blutrothem Dotter sind wohlschmedend.
    - 81. Aptenodytes patagonica Gm. Riefen : Pinguin ober Fettgans (Fig. 108.). Schiefergrau, unten weiß; Gesicht und Kehle schwarz, lettere gelb



Fig. 113 A. Saubentaucher (Podicops cristatus).



Fig. 113 B.
Papageitaucher (Alca arctica).
Schnabel feitlich ftart zusammengebrückt, mit tiefen Furchen und mit gewölbter Spige.

eingefaßt; 3'; am Sibmeer; häufig an ber Magellanftraße, fast nur auf hohem Meere; konnen nicht fliegen; schwimmen mit den Flügeln zugleich rubernd. Ihre Keberpelze als But, ihre häute zu Beuteln.

## §. 83. III. Rlasse. Reptilia (Amphibia oder Beidleber). Mentilien und Lurche (§. 23.).

Gamptichriftfeller p. Ifi.: Merrem, Bagler, Lacebebe, Cuvier, Bonaparte, Schneiber, Spir, Bring Mar, Laurenti, Al. Brongniart, Dumeril und Schlegel).

Rudgrathethiere mit faltem, rothem Blute; athmen burch Lungen Luft, welche fie burch ihre, innen in ber Munbhohle fich öffnenden Rafenlocher einziehen und ausstoßen; legen Gier, find mit Schildern ober Schuppen mie mit Baaren ober Febern) bebedt ober nadthautig; haben 4, 2 ober gar

feine Beine und geben, bubfen, ichleichen, flettern ober fcwimmen. Reptilien zeigen ale Durchgangs und Berbinbungeflaffe vorzüglich in ben Athmungs. und Bewegungsorganen den übrigen Birbelthieren gegenüber eine fo große Mannigfaltigfeit in ber Bilbung, bag eine allgemeine Schilberung

und icarfe Eintheilung (§. 84.) fehr fcmierig ift.

I. Sfelet: Die Bahne (§. 11.), welche ben Schilbfroten und ber Bipa fehlen, find fpit und hatig, faft fammtlich gleich groß und gleich geformt; fie fieben immer bon einander entfernt und bienen nur gum Ergreifen und feftbalten ber Nahrung. Sie heißen: 1) eingekeilt, b. h. wie bei ben Säugethieren in Gruben bes Kiefers ftedenb

(Krotodile)

2) feftgewachsen, b. h. als unmittelbare Fortfetung bes Riefertnochens auf bem Rieferrande fiebend (eingewachsen, wie bei Schlangen) ober mit ihrem untern Ende an der Innenseite bes Rieferrandes befestigt (angemachfen, wie bei uufern Gibechfen).

3) Gaumgahne, d. h. im Gaumen befestigt (Frofche und Unten).

Die Bahne ber Schlangen beißen:

1) berbe, b. h. ohne Bohlung.

2) Giftgahne, b. b. boble, langere, gefrummte, ftartere, gurudichlagbare Bahne, nur in ber Oberfinnlade figenb (Giftiglangen Fig. 125.). Die Giftigune find in ber Jugend rinnenformig und ichliegen fich erft fpater, boch bei einigen Schlangen nie. - Diefe Bahne beißen:

3) Rinnen= ober Furchengahne, verbachtige Jahne, weil man bei einigen Schlangen mit langern Bahnen noch nicht weiß, ob fie giftig find ober nicht

(Trugnattern).

Rippen an Babl fehr vericieben, ben Frofchen fehlenb. Schlangen baben unter allen Birbelthieren bie meiften Rippen, aber meber Bruftbein nod Beden. Babl ber Beben 2-5, oft mit Schwimmhauten.

II. Rörperbefleibung: Schilber (Schilbtroten); Schuppen (Eibechfen); nadte Saut (Frofche). Die Schuppen find entweber glatt ober gefielt (Riel-ihuppen), b. h. ohne ober mit erhabener Linie (Fig. 126.). Sie heißen:

1) Zafelfduppen, b. h. fleine, rundum angeheftete, fich nicht bedende;

2) Schinbelicuppen, b. h. fich ziegelbachig bedende und nur am Borberrande angemachiene;

3) Birtelfcuppen, b. h. von langer und schmaler Form und ringförmig

nebeneinander in geraden Querreihen ftehende Schuppen;

4) Schilbiduppen (Schilder), von Schuppen nur relativ burch Große verfchieden. Die Reptilien bauten fich periodifch; alle Schlangen und Gidechien wenigstens einmal jahrlich, wobei die abgeworfene haut oft gang zusammenhängend bleibt Ratternhemd). Die Radthauter haben unter allen Birbelthieren die vollftanbigfte Metamorphofe (§. 94.).

III. Die Refpiration geschieht burch 1 oder 2 gungen, welche große, hautige Sade bilben und bei Schlangen an Große fehr verfchieben find. Die Radthauter athmen in ber Jugend Baffer burch außerliche Riemen am Salfe (Fig. 129.), buter Luft burch Lungen. Bei Kroten und Frofchen findet außer ber Lungenathmung auch noch eine ftarte Respiration burch bie Saut Statt, weshalb fie lange unter Baffer ausbauern tonnen. Bei doppeltem Kreislaufe des Bluts ift Die Respiration boch unvolltommen und vom Rreielaufe meift unabhangig, weil Die Lungen nur einen fleinen Bulsaberaft enthalten, baber bie Reptilien bas

§. 83. Athmen auch lange unterbrechen können. Durch bas Athmen wird bas Blut nur wenig verändert, weil bas herz (§. 18, D., Fig. 11, 2.) mit halbgeschiedener herztammer und mit 2 Borhofen bei jeder Zusammenziehung nur einen Theil bes Bluts in die Lungen sendet, während bas übrige, ohne der Respiration unterworfen zu werden, wieder in die Rorpertheile getrieben wird und fich baber bas venoje Blut nur mehr ober weniger mit bem arteriellen im Bergen mijdt. das vendse Blut nur mehr oder weniger mit dem arteriellen im Herzen mischt. Bon bieser unvolltommenen Respiration (Fig. 11.) hängt ab: 1) ihre geringe Blutwärme (+ 4º bis + 50 R.), 2) die Trägheit und Stumpssimigkeit derselben, 3) die Fähigsteit, die Respiration lange zu unterdrechen. Wegen der Größe des Kückenmarks im Berhältniß zum Gehirn ist auch das weniger entwickelte Behirn geringern Tinstüg auf den übrigen Körper; daher können Schildröten ohne Gehirn noch Monate lang leben, wogegen dei den Warmblittern alle Kertideungen der Rerven unter unmittelbaere derrichaft des Gehirns kehen und baber die Zertidang des Gehirns auch jogleich sämmtliche Berrichtungen des Körpers frört und den Lod bewirft. Die Unabhängigkeit und Selbsstängteit der Organe der Reptstillen ist auch Ursache der großen Keproductionskraft, vermöge welcher sich Schwanz, Beine, ja sogar für auch Ursache der großen konnen. Man sindet daher z. B. selten Blindsselchen, denen der Schwanz nicht schon einmal abgebrochen und wieder gewachsen (reproducirt) wäre.

Sinnesorgane: Augenlieder fehlen nur ben Schlangen und einigen Cibedfen; Blodugen (§. 92.) haben verkummerte, Blindwühlen (Caecilia §. 95.) gar teine Augen. Die Zunge (nur ben Fehlzunglern fehlend) ift meift fehr beweglich und vorzüglich Schlingorgan (§. 14,3.); bei ben Schlangen, bei benen die Bafis der Zunge in einer Scheide ftedt (Fig. 125.) und mit ihrer gespaltenen Spite weit hervorgestreckt werden tann (Bungeln), auch Taftorgan. Das Ohr ift immer ohne Ohrmuschel, bas Bautenfell meift außerlich in einer Sohle (Pautenhöhle) sichtbar. Fast alle haben eine Stimme: Frojche (G. 24,4.) und Kro-tobile haben eine laute, Schlangen und Schilbtröten und manche Eidechsen eine gifchende Stimme.

Die Berdanungsorgane weichen wenig ab, doch ift ber Darm fehr fur, weil Reptilien (mit Auenahme einiger Schildfroten) nur von thierifder Rabrung leben; ber Magen ift febr einfach und bie Berbauung langfam; baber auch bie Fähigleit, lange ju faften. Maftbarm, harnleiter und Gefchlechteöffnung

munben in eine gemeinfame Boble (Rloafe).

Fortpflanzung: Alle Reptilien find getrennten Gefchlechte; fie pflanzen fich burch pergamenthautige ober in Schleim gehallte Gier (Laich) fort, aus welchen bei einigen oft icon im Mutterleibe die Jungen friechen (Bipern b. h. lebendig gebarende). Gibechfen legen 8—12, Krotobile 20—60, Schlangen 10—50, Schilbfroten 20—25, Baffersalamander bis 50, Froiche und Kröten oft an 1200 Gier. Bei Schilbfroten, Schlangen und Eidechsen findet eine eigentliche Begattung, bei ben meiften übrigen nur eine außerliche Befruchtung Statt.

Wohnort: Ginige Reptilien tonnen nur im Baffer, andere nur auf bem Lande, einige fowohl im Baffer wie auf bem Lande leben (beiblebig).

Großer Ginfluß des Rlimas: Winterfchlaf, Sommerfchlaf (g. 21,5.). Baprend des Winterschlafes ruben fast alle Functionen, die Lebenstraft ift gebunben, und ba tein Berbrauch ftattfinbet, ift auch tein Erfat nothig, bis bie äußere Luft bie Lebensthätigkeit plotlich wieber wedt (Rroten in Baumftammen lange eingeschloffen - erzwungener Binterfchlaf? - im Gife gugefroren 2c.). Schlangen und Gidechsen friechen, fich jum Binterfclafe vorbereitend, meift fe tief in die Erdlöcher gurud, daß ber Froft fie nicht erreichen tann, ba icon geringe Raltegrabe fie tobten wurden. Der Brofdregen, nicht ju verwechseln mit ben ploglich bei Regen aus ben Berfteden hervortriechenben Frofchen, ift neuerbings vielfach bestätigt und erklärt fich baburch, baf biefe Thiere von Sturmwinden und Bafferhofen emporgehoben murben.

Reptilien find, ben hohen Rorden ausgenommen, über die ganze Erde berbreitet, vorzüglich jahlreich in den heißen und feuchten Tropenlandern, ihrer eigentlichen Deimath. Bon den etwa 1500 bekannten Arten leben 8/9 in der heißen Zone, etwa 27 bis 30 Arten in Deutschland; von vorweltlichen kennt

man etwa 390 Arten.

Rugen und Schaben. Die meiften Reptillen find gang unschäbliche, ja nutflide Thiere; nur Krotobile und Riefenschlangen find und burch ihre Größe, und Gifte folangen burch ihr Gift gefährlich. Deffenungeachtet find alle Reptillen ben meiften Meniden

2. \* Molde.

§. 84 a.

wegen ihres kalten Körpers, ihrer schleichenben Bewegungen und auch wegen ihres unheimlichen Aufenthalts verhafte und unangenehme Thiere. Ihr mittelbarer Angen besteht etwa bloß in Bertisgung schälcher Thiere (Mäufe, Insekten 2c.). Unmittelbaren Rusen haben nur einige Batrachier (Arolott; Froschelen) und Schildröten, welche nebst ihren Eiern (Amasonen-Schildröte) gegesen werden (Schildröten, welche nebst ihren Eiern (Amasonen-Schildröte) gegesen werden (Schildröten, Welche Edildhad zu manderlei Aunstagen z. liefert. Als heilmittel wurde früher die Biper Esternsucht, zest böchstens nur noch der entbebrliche Froschlaich zum Froschlaschungen-, Drachen-, Arötensetts ze. erhält man von Arothetern im Handverkanse meist nur Schweines dmalz.

```
I. Ueberficht der IV Ordnungen.
                             (Riefern gahnlos; Rörper lurg und breit; ein Rnochen-
panger mit un beweglichen Rippen; ftets 4
Beine Golfberoten I. Tostudinata.
Reib mit Shilbern ober
Shuppen; Feine Meta-
morphofe:
                                Riefern (mit Bruftbein und Augenliebern; Unter-
  A. Squamata. mit 3anuen;
                                             tieferbogen vorn vermachfen; meift
4, felten 2 ober feine Beine. Gibechfen II. Bauria.
                               Sapnen;
Rörper ohne Bruftbein und ohne Augenlieber;
geftredt Unterlieferbogen born getrennt; nie Beine..... Schlangen III. Ophidia.
 leib nactt, mit foleimiger Sant; eine aus- Rörper langgeftredt ober furz,
gezeichnete Metamorphofe: 4, felten 2 ober feine Beine.
B. Nuda. Radthäuter. Lurche (Froforeptilien) IV. Batraobia.
                           II. Ueberficht der Familien.
                                                                                                           §. 84 b.
I. Shilbfroten (Fig. 114.). 3 Familien. §. 86.
 Borber - und Befen unbeweglich; Ropi und Beine unter ben Schilb 1. Lanbichilbs gurudgiebbar. - (3. B. geometrifche Schilbrote Fig. 114.) | Proten.
 binterbeine
gleichlang 3. beweglich, mit Schwimmbauten; Ropf und Beine wenig 2. *Guffwaffers ober gar nicht jurudziehbar. - (3. B. europ. Schilbtrote). fchilberoten.
Borberbeine langer als bie hinterbeine; Zeben ju floffenformigen Ruber- 3. Geefchilbe füßen verbunben. — (3. B. Riefenschilbtrote).
II. Eidechfen. 3 Familien. §. 89.
 Rörper oben mit Pangerfchilbern, b. b. mit Anochentafelden. - (3. B.
  Rilfrotobil)..... 1. Rrotobile.
                Rörber mit
  Schuppen,
 lelten mit Barpen:
2. Gibechfen. Bunge bid, warsig; 4 Gangbeine.—(3.8. amerikanifder Bafilist). . . . . Diedzüngler vorn verbünnt, ausgefonitten; 4, 2 ober leine Beine. — (3.8. Ninbfoleiche) d. Aurzzüngler
   felten mit
III. Schlangen. 2 Familien. §. 92.
(Munböffnung Flein; Ropf nicht breiter als ber hals. — (3.B. Widelfclange) 1. Engmäuler.
IV. Radthauter, Radt : Lurde. 3 Kamilien. §. 95.
                                    ohne Zunge. — (Pipa Fig. 130.). a. Fehls
                                                                        jüngler
           Rörper fcmanglos,
                                      mit | Saut glatt. - (3. B. Grasirofd) |
b. Frofche
            furg, 4 Beine:
1. Frofchlurche.
                                                                                    1. *Frofdlurde.
                                    Bunge | Saut warzig. — (3. B. Felbfröte)
  Rörper
                                                                     c. Rroten
  mit
                                    Riemen fic während ber Metamorphofe berlierend. — (3. B. Sumpfialamanber).....a. Baffermolche
  Beinen
          Rörper langges
fcwangt, eibechfen-
artig:
2. Schwanglurche
```

Riemen ober feitliche Riemenspalte neben ben Lungen bleibenb. — (3. B. Olm Fig. 131.)..... b. Fischmolche

Rötper ohne Beine und ohne Schwanz, wurmförmig. — (3. B. Blindwuhle) 3. Colleichens lurche.

ober Dolde.

# s. 85. A. Reptilia squamata. Beschuppte Reptilien.

I. Ordnung. Testudināta. Schildfröten (§. 84.). Rörper turz, breit, vierbeinig, bon einem Knochenpanger bebedt, welcher mit Sornplatten ober Leber Abergogen und mit ben Rippen und ber Wirbelfaule vermachien ift und fast ben Körper gang einschließt (außerliches Stelet), so bas Thier gleichsam umgewendet (von Innen nach Außen gefehrt) zwischen 2 Schilbern fist, unter welche Ropf, Beine und Schwang meift gurudgezogen werben tonnen. Riefern gahnlos. — Langfame, von Pflangen ober kleinen Thieren (Fifchen, Mollusten) fich nährende Meer-, Fluß- und Landbewohner, vorzuglich ber warmern Lander. Die Weibchen legen ihre taltig-pergamentschaligen Gier in selbst gegrabene Löcher in Sand und machen beshalb oft weite Banberungen; bie eben ausgetrochenen Baffericilbtroten geben gerades Beges bem Baffer gu. Schilbe tröten wachsen langsam, haben ein zähes Leben (§. 83.) und können 7—8 Monate lang fasten. 3 Familien (§. 84 b.).

Beben unbeweglich; Ropf unb Beine unter Brufticilb ohne beweg-bas feitlich verknöchert e Rüden = unb liche Klappen; Beine **§.** 86. lice Alappen; Beine 5zehig (Fig. 114.). — Landschilbkröte 1) Testudo L. Bruftfdilb gang jurudiebbar: 1. Chersinse, Landichilbfroten. Bruftidilb ohne bewegliche Rlappen; 12 Bruftidilbplat-Alle Ropf u. Beine juruckziehe Beine ten ..... Fluffchilbfrote 2) \*Emys Al. Br. gleich Bruftfoilb hinten unb vorn mit beweglichen Rlappen; 11 Bruftfoilbplatten. — bar; feine lang Beben beweglich, Lippen mit Schwimmbauten: 2. Emydae, Rlappbruft 3) Kinosternon Sugmaffers fchilberoten. Kopfu. Beine (Rüdenschild mit Hornplat: Spix. nicht zurüd: ten ...... Matamata 4) Chelys Dum. Spix. giebbar; fleis Müdenichilb mit Saut übersichigelipen gogen ...... Dreiflaue 5) Trionyx Geoffr. Rudenfdilb,Bruftfdilb unb Füße

Borberbeine länger; Zeben unbeweglich, mit lederartigem Neberzuge; zu siossen führen verbunden; Ropf und Beine unter das seitlich höchftens vertnorpelte Ruden- und Bruftschild Rudenschild. Bruftschild Rudenschild. Bruftschild Rudenschild. nicht jurudgiebbar: 3. Cholonae, Ceefchildfroten.

mit Dornplatten; 1-2 Mas gel an jebem Fuße .... Gee: fchilbfrote 7) Chelonia Al. Br.

## Beschreibung der Schildkröten: Arten.

1. Testudo graeca L. Griechische Shilbtrote. Rüdenplatten gelblid, schwarz gesiecht, im Umtreise gesurcht; Bruftschild vorn abgeflut, binten ausgeranbet; bis 1'; gemeinste Art in Sibeuropa. Ritgt burch Bertilgung von Insetten und Würmern und burch ihr Fleisch (Schildtrotensuppe).
T. geometrica L. Geometrifche Schilbtrote (Fig. 114.). Rudenplatten

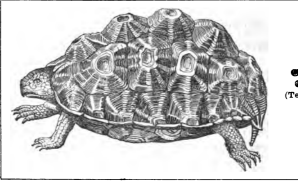


Fig. 114. Beometrifche Schilbfröte (Testudo geometrica).

Fröte 6) Sphargis Merr.

ichwarz, jebe mit gelbem Mittelflede, von welchem gelbe Linien auslaufen und so geometrische Figuren bilben; 4—8"; Oftindien, Subafrita. häufigste Art in Sammlungen.

\* 3. Emys europaea Schm. (orbiculāris L.). Europäifche Schilbfrote. Rudenplatten schwärzlich, mit gelben, firahlig gestellten Buntten; 8—10"; bis ins nörbliche Deutschland in Gewässern (havelseen bei Botsbam) verbreitet. Das Fleisch wird gegeffen.

E. arrau Humb. 3m Drinoto. Die zu Millionen abgelegten Gier liefern Del zu Speisen und auf Lampen, so wie die Amazonen : Schilbfrote ben Anwohnern bes Amazonenstroms ihre gewöhnliche Fleischnahrung verschafft.

- 3. Kinosternon clausum Spix. Dofen : Schilbtrote. Augelig gewölbt; mattgelb, bunkelbraun gefiedt; 6"; Rorbamerika.
- 4. Chelys fimbriata Gm. Matamata : Schilbfrote. Rudenicit braun, rund umber gezahnt; Platten phramibal; 15"; Fleifch geichatt; Amerita.
- 5. Trionya aegyptidea Gooffr. Beiche Ril: Schilbtrote. Duntelbraun, weiß gefledt; an 3'; verzehrt die eben ausgekrochenen Nil-Rrotobile.
- S. Sphargis coriacea L. Leber-Sch. Rudenfcilb mit rauben Schfippchen und 5 vortretenben Langefielen; 7'; atlantisches Meer; liefert Brennöl.
- 7. Chelonia Midas L. Riefen : Shilbrote. Rudenplatten 13, grunlich, fich nicht ziegelbachig bedenb; 6-7'; 800 Bfunb; in tropischen Meeren haufig. Fleisch zur Rahrung, Schilb zu Babewannen, Fett zum Brennen.
- Ch. imbricata L. Echte Carett: Shilbfrote. Rudenplatten 13, gelb und braun, ziegelbachig; 200 Bfund; kleiner ale vorige und baselbft; Fleisch ichlecht. Liefert bas beste Schilbpab (3—8 Pfund, & Pfund 15—20 Thaler), welches burch Erweichen, Preffen und Biegen zu Kammen, Dosen und allerlei Kunftgegenftanben verarbeitet wird.
- Ch. caretta L. Carett : Sch. Rudenplatten 15, mit erhabenen, im Alter verschwindenden Längefielen; 3'; atlantisches und Mittelmeer. Schildpad und Fleisch schlecht; Fett als Brennöl.
- II. Ordnung. Saupia. Gibechfen (§. 84a.). Körper §. 88. langgeftreckt, mit Schuppen ober Schilbern; 4 Beine, selten 2 ober gar teine (bann schlangenartig). Rippen beweglich; Unterliefern vorn verwachsen; Riefern mit Zähnen; Pautensell meift sichtbar; Bruftbein, Harnblase und meist Augenslieder; Lungen oft groß und bann Haufarbe veränderlich. Eine polymorphe d. h. vielgestaltige Ordnung mit vielen Uebergangsformen; Rrotobile nähern sich wen Säugethieren, Blindschieden ben Schlangen, Gedonen ben Molchen.—Leben von sieinern Thieren und Insetten, haben nie Giftzähne und nie Giftbrüsen.—
  3 Familien (§. 84b.):
- 1) Loricata. Rrotobile. Rorper mit Pangerfcilbern; 4 Beine; §. 89. Sinterfuge mit Schwimmhauten; Junge turz, an ber gangen Unterfläche fefigewachsen; Ohr mit Rlappen verschliegbar; teine Lippen; eingeteilte Bahne.

2) Squamata. Eibechien. Rörper mit Schuppen, felten mit warziger haut; 4, 2 ober teine Beine und dann ber Rorper ichlangenartig; Bunge beweglich; teine Ohrklappen, aber Lippen; Bahne nicht eingefeilt (Ueberficht §. 84 b.).

```
L. Bunge lang.
               Bunge bunn,
 zweispizig; Beine Aleisbene Baud und Ropf mit Bühne guernachien Schwa. zwarneivechfe 4) Monitor C. Baud und Etinges etinges wachen wachen wachen wachen wachen weigebrückt, nur am Grunde rundlich. Teju 6) Podiněma Wagl.
                           Babne angewachsen; Schwanz rund; ein Bald:
ring von größeren Schuppen. Gibechse 7) *Lacerta L
II. Bunge Furj.
    A. Bunge biet, mit Bargen; 4 Beine: III. Dietgungler.
                     Ropfhoch, 4feitig:
 ppramibal; Leib
feitlich ftart gufam=
mengebrückt:
                      Stageln ohne Hautverbindung (Fig. 117.).

Stageln ohne Hautverbindung (Fig. 117.).

Leguan 10 b) Iguana.
 Baum . Agamen.
                                       Rudeniduppen mit großen Riel= u.
Stadeliduppen untermiidt; 3abne
eingewachfen, Edgabne bentlich.
Dornelbechfe 11) Stellto.
         Leib von obenher jufam-
mengebrückt, mit größern
Schuppen; Behen unten
obne Querfalten;
Erb = Agamen.
                                       Ebenfo, aber Bahne angewachfen; teine Ed-, aber Baumgahne. -
  Ropf
  flach,
breit-
                                                              Rieleibechfe 12) Tropidurus Pr.
                                        Beben nur an ber Spite mit Max.
fächelförmig gefalteter Saugicheibe
Fächelfinger 13) Ptyodactifus C.
                                                                                    Max.
         Rörper mit Fleinen, war-
jigen Sonppen; Beben
meift breit, unten mit
Duerfalten jum Alettern
(Fig. 119.): Gedonen.
                                       Beben an ber gangen Unter-
flace mit einer Blatterice ale
haftapparat (Fig. 118. u. 119.). —
Gedo 14) Platydacijius C.
B. Bunge born verbünnt und ausgeschnitten; 4, 2 ober feine Beine: IV. Rurggunglet.
                         (5 gebige, breitgefranfete Grabfufe..... Grint 15) Scincus.
 Leib obne vier Beine 3gebig, febr turg; Rörper iclangenförmig... Infe
             Leine Beine; ichlangenförmig, aber unter ber haut Spuren
von, bei Schlangen fehlenden, Beinen und Schulterblättern.
Blindschleiche 17) *Anglie L.
   falten
 3) Annulāta.
                                   Ringeleidechsen.
                                                             Rorper mit weicher Saut,
welche ftatt ber Schuppen burch Querfurchen in Ringel abgetheilt ift; Rorper
murmförmig; Beine turg ober fehlenb.
 Borberbeine 5zehig; hinterbeine fehlen............ Streifling 20) Chirotes C.
Borber- und hinterbeine fehlen; Ropf mit Schilbern ... Doppels fcbleiche 21) Amphibana L.
```

## Beschreibung ber Eibechsen: Arten.

- §. 90. I. Arofobile (§. 84 b.). Große, Menschen und Thieren gefährliche Rauber ber Suggemäffer heißer Länder; leben meift im Schilfe und Schlamme verstedt von gischen und ans Uler tommenben Lanbthieren, welche sie erft erfaufen und bann fressen. Sind auf bem Lande surchtiam und ichwertallia.
  - † 1. Crocodilus niloticus ob. vulgaris. Ril-Krotobil. Ruden mit 6 Reihen Knorrenschilbern; 4 Radenschilber; 20'; Oberägypten, früher auch Unterägypten, jett selten; schon ben Alten bekannt; viele Fabeln: Krotobilthränen; Ichneumon (§. 37,19.), Rame einer Insekten-Gattung §. 150.
  - (§. 37, 19.), Name einer Insetten-Gattung §. 150.

    '+ S. Alligator lucius C. Secht=Raiman (mit einer Hechtschnanze). 14'; subliches Nordamerika (Mississippi). Haut zu Sätteln und die Haut des untern

Theils (Bauch und Fuße) neuerdings zu Stiefeln, weil bas gegerbte Leber fehr §. 90. jahe und mafferbicht ift.

Alligator sclerops Schn. Brillen: Raiman. An 10'; Subamerila; gemeinfte

Art im Orinoto. Wird wenig gefürchtet.

† 3. Rhamphostoma gangeticum Gm. Gavial oder Ganges : Arotobil. An 20'; im Banges und beffen Rebenfluffen; wird von Inbiern berehrt.

II. Gibechfen (§. 84b.). Deift Kleine und febr lebhafte, nicht gefährliche (einige halt man für giftig), von Infelten ober Würmern auf ber Erbe ober auf Baumen lebenbe Reptilien.

4. Monitor niloticus L. Ril: Barneibechfe. Graubraun, mit Querreiben weißer, fowarz gerandeter Fleden und mit fowarzbrauner, netförmiger Beidnung; 5-6'; am Nile, wo fie Krotobileier vertilgt; icon auf agpptifchen Dentmälern bargeftellt.

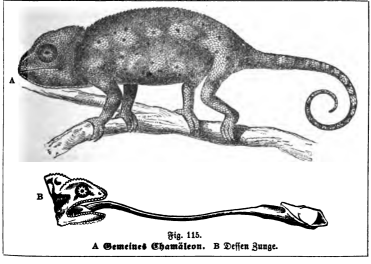
5. Ameiva vulgaris C. Gemeine Schienen: ober fleine Barneibechfe. Grumlich, schwarz gestectt; Seiten braun ober blau und gelb gestedt; 20"; gemeinste Art im heißen Amerita; pfeift aus Furcht beim Erbliden eines Kro-

todils. 34

S. Podinema Teguixin L. Das Teju, die große Warneibechse. Schwarz-lich, mit gelben Fleden und mit gelben Querbinden am Schwanze; 6'; sehr ichnell; in Brafilien, in Erblöchern, frift Mäuse, Reptilien und Inselten. Wird

häufig bes wohlschmedenden Fleisches wegen gefangen.
\* 7. Lacerta agilis L. Gemeine ober flinke Eidechse. Meist graugrun, mit braunlichem Ruden und weißen Fleden; Rudenschuppen gekielt; Bauch und Seiten weißlich (Q) ober grunlich (d'); 6-7"; fant in gang Europa haufig; vertilgt Infetten. Barirt mit tupferrothem Ruden (L. rubra) ober mit fafrangelbem Bauche (L. crocea).

L. viridis u. ocellata, grune und Perl: Cibenfe. Subeuropaer; 14-18". S. Chamaeleon africānus Gm. Gemeines Chamaleon. Sewöhnlich helgrau; Kopf spit, dreiseitig, stumpf-pyramidal (Hig. 115.); Rücken und Bauchlante gezähnelt; Schwanz und Hike machen sie zu wahren Kletterthieren; 12—18"; Aegypten und Sübspanien. Leben von Insetten, welche sie mit der pseilschulen, wurmförmigen, an der Spitze dicken und mit einem Fleischvolker versehenen, kledigen Junge (Hig. 115B.) fangen; werden deshalb in Haufern gebalten. Sie komen jedes Auge unabdängt vom andern dewegen und den Körper, wie die übrigen Reptilien mit großen Lungen, namentlich wie die Schlangen, kart ausblähen und durch Einwirtung des Lichts, durch Affelte



- §. 90. und andere Lebenszuftande die Farbe andern, indem die untere von den zwei, unter der hand liegenden Farbenschichten mehr oder weniger in die darüber liegenden getrieben wird. Achnich andert der Mensch im Affelte seine Gesichtsfarbe.
  - 9. Draco volans L. Grüne Flugeibechse ober grüner Drace. Grin, mit braunem Fallschirme, jur Erleichterung bes Springens auf Baumen nach Insetten; 1'; Java; gemein.
  - 10a. Basiliscus mitratus (Lacerta basiliscus L.). Amerikanischer Bafilisk (Fig. 116.). Bläulich; hintertopf mit häutiger, kapuzenförmiger hervorragung; 8'; Guiana; felten; Lebensart noch wenig beobachtet.
  - 10b. Iguana tuberculata. Gemeine Rammeibechfe ober Leguan (Fig. 117.). Blaugrin; Schwanz braun geringelt; Schnauze mit flachen Schilbern; Rehlfad gezähnelt; 4-5'. 3m tropifchen Amerita gemein.
  - 11. Stellio vulgāris (Lacerta stellio L.). Gemeine Dorneibechfe. Schwärzlich olivenbraun, auf dem weißlichen Ruden ochergelb gestedt; Bauch gelb; Ohr mit Stachelschuppen umgeben; 1';

Fig. 116.
Kopf bes amerikauischen ober gehändten Bastlisten (Bastliscus miträtus) im Umrifie.

Griechenland, Westaften, Aegupten (Rigen ber Pyramiben); gemein. Die Ercremente (cordylea) wurden fruher als Schminke benutzt.

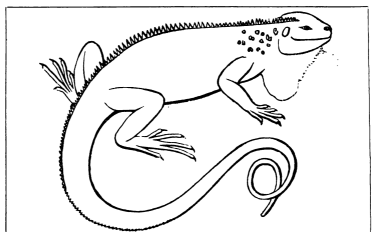


Fig. 117. Umrif ber gemeinen Rammeibechfe (Iguana tuberculata).

Rehlmamme fehr groß, am Borberranbe gegantelt; Firfte bes Rudens mit einem Ramme breiediger, borniger Schuppen (Rammeibechfe); halefeiten mit höderartigen Schuppen (baber tuberoulata).

- 18. Tropidurus torquatus Pr. Max. Gemeine Rieleibechse. Bramlichgrau; Salering und ein Streif um die Augen schwarz: 14"; Brafilien; frist Insetten.
- 18. Ptyodactylus lobatus Geoffr. Gemeiner Jachelfinger ober Stern-Gedo. Röthlichgrau, braun punktirt; Schuppen febr klein; 6"; Aegypten.

Rächtliches, langsames Thier; klebt fich mit bem Safte aus ben Zehenfalten an §. 90. Banben fest; soll ben Speisen burch hinüberkriechen schähliche Wirkungen mittheilen können.

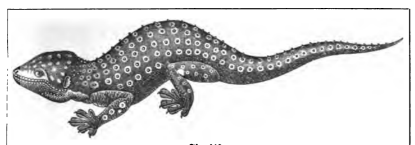


Fig. 118. Seflecter ober getupfter Gecto ober Platifinger (Platydactylus guttatus), auf 1/3 verkleinert. In ben runben, weißen Fleden fieben halbkuglige Schuppen.

14. Platydactylus guttātus. Gertupfter Gedo (Fig. 118. und 119.). Mit braunrothen Hödern und weißen Tupfen; alle Zehen (Daumen ausgenommen) mit spiger Kralle; 1' lang. Oftindien. Heißt von seiner Stimme Gecko. Lebensart bes vorigen.

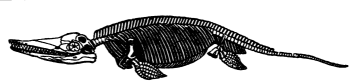
Pi. murörum C. Gemeiner Gedo ober Plattfinger, Taxantola (§. 198,8. Taxantell). Dunielajchgrau; mit bielen, aus 3 bis 4 Körnchen bestehenden Knötchen; Rüden mit Längsreihen großer Schuppen; 5"; ums Mittelmeer (Italien, Griechenland), in Löchern und gern unter Dächern in Häusern, wo sie sogar sich an Zimmerbeden hängend umherkettern. Nach Carl Bonaparte ganz nusch äblich.



Unterfeite bes Saftapparats am Fufe bes getupften Gedo. Beben nach vorn erweitert, mit Duerfalten und fpigen Krallen (nur ber

- 15. Scinous officinālis (Lacērta scincus L.). Apotheter:Stink. Gelbbraun, mit dunklern Querbinden; 6—8"; Aegypten. Früher als (unwirksames) heilmittel.
- 16. Zygnis chalcidica. Cieigna. Grau, mit 4 braunen Langsstreifen; 1'; auf Wiefen Subeuropas; gebart lebenbige Junge.
- \* 17. Angitis fragilis L. Blinbichleiche, Safelwurm. Glänzend tupferbraun, unten schwärzlich; Rucken mit 3 fcmarzen Streifen (A. eryx L.), welche mit dem Alter immer undeutlicher werden und fich endlich ganz verlieren;  $1^1/2^i$ ; Schwanz von Körperlänge, bricht leicht ab (Bruchschlange); Europa; häufig.
- 18. Pseudopus serpentinus Merr. Scheltopufit. Olivenbraun; Schuppen braun gerandet; Schwanz mit Rielfcuppen; 2'; Sudoft-Europa.
- 19. Ophiosaurus ventralis L. Gemeine Glasichlange. Grüngelb, ichwarz gefiedt; Schwanz über Rörperlange und leicht abbrechend; im Gilben Rordameritas.
- III. Ringeleidechfen (§. 84 b.). Berbinben bie Schlangen mit ben Gibechfen.
  - 20. Chirotes canaliculātus C. Gemeiner Streifling. Braunlich; Augen unter ber Körperhaut; 8-10"; fingerbid; Merito; in Ameisenhausen; felten.
    - 21. Amphisbaena flavescens Pr. Max. Gelbliche Doppelichleiche (weil

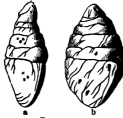
- §. 90. Ropf- und Schwanzende bei oberflächlicher Anficht leicht zu verwechfeln). Gelb, oben ins Braune; 21"; Brafilien.
  - IV. Foffile Canrier. Bon abenteuerlicher Form und Größe; meift aus ber Jura Formation befannt. Bir beben bier nur bie 5 wichtigften beraus.
    - A. Mosaesaurus Hoffmanni. Maaseibechse. Aus der Kreide-Formation von der Festung St. Beter bei Mastricht; an 20' lang, mit 4' langem Schäbel. Bom Garnisons-Chirurg hoffmann 1780 entbeckt.
    - 2. Ichthyosaurus communis. Gemeine Fifcheibechfe (Fig. 120.) und beren Rothballen (Fig. 121.).
    - 2. Pleriosaurus dolichodeirus. Halbeibechse ober Meerbrache (Fig. 122.).
    - A. Pterodactylus crassirostris. Didionablige Bogeleibechfe (Fig. 123.).



A Fig. 120. Gemeine Fifcheibechfe (Ichthyosaurus communis).

Stelet, aus bem Lias.

Mit furzem halse und mit Flossenfüßen, ahnlich wie bei Seeschildtröten; waren bis 40' lang. Ihre fo fillen Rothballen (Koprolithen Fig. 121 A. u. B.) haben eine spiralförmig gewundene Gestalt, woraus man auch auf die gewundene Darmröhre dieser Thiere, wie man sie jett nur bei Fischen, besonders Balfischen sindet, schließen und so vermuthen barf, daß sie gefräßige Seeungeheure von Lebens- und Ernährungsart der haisische waren.



💂 Fig. 121 A.

Koprolithen ober Kothballen aus bem Lias von Lyme Regis (in England), die spiraligen Umgänge an der Oberstäche zeigend und der Form nach 3" langen Kartosselnknollen ähnlich.



💂 Fig. 121 B.

Inneres Anfeben ber Roprolithen.

- a Querschnitt eines Roprolithen von Lyme Regis, bessen schwarze Puntte theils aus Knochenftuden, theils aus Schuppen gefressener Fische bestehen.
- b Senfrechter Durchschnitt eines Roprolithen aus bem Rreibemergel.

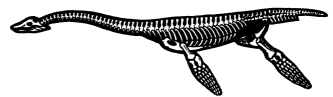


Fig. 122. Meerdrache (Plesiosaurus dollchodeirus). Ein 10' langes Stelet aus bem Lias Englands. Mit sehr langem, einer Schlange ähnlichem Halfe und mit Flossenschen.





💂 Fig. 123. Diekschnäblige Bogeleibechfe (Pterodactylus crassiröstris).
Skelet aus bem lithographischen Schiefer von Pappenheim.

Etwa 12" lang. Ropf vogelartig; Sals lang; Rumpf und Schwanz turg; Beine lang, bie vorbern mit febr langer Zebe, vielleicht jum Ausspannen einer Flughaut. Man halt fie für ein fliegendes Reptil.

**A. Fährten bes Barth'schen Sandthiers** (Chirotherium Barthii Fig. 124.), welche nach Owen von einem vorweltlichen Wickelgahner ober Labyrinthobonten berrühren sollen, einem vorweltlichen, unsern Einechsen ahnlichen Thiere mit plumper Fußbildung, benannt nach den eigenthümlichen Windungen auf dem Durchschnitte ihrer Zähne.



Fig. 124. Fährten bes Barth'ichen Sanbthiers (Chirotherium Barthil) aus bem bunten Sanbfteine von heß bei hilbburghanfen, mit ben burchs Trodnen ber Schichtflächen entftanbenen Riffen.

§. 91. III. Ordnung. Ophidia (Serpentes). Schlaugen (§. 84a.). Körper langgestredt, brehrund; Beine, Augenlieder, Bruft bein und Paulenfell sehlen; Kopf mit Schilbern, Leib mit Schuppen (§. 83,II.); Bauch meist mit Schilbschuppen, welche oft ungetheilt quer über den ganzen Bauch gehen (Halbringe). Jähne eingewachsen (§. 83,I.). Untertiefern vorn nur durch ein sehniges Band verbunden, wodurch beim Schließen des Maules

eine Furche unter bem Kinne entsteht (Kinnfurche), welche jeberfeits mit 2 großen Schilbern (Rinnenschilbern) begrenzt ift. Biele, oft an 200, falfche, bewegliche Rippen; zuweilen jeberfeits bes Afters ein Haten (Fußftummel, Aftersporn); Junge tief gespalten (Fig. 125.), in eine häutige Scheibe zurfickziehbar (Tastorgan); eine ber 2 Lungen verkfimmert; Beschlechtsorgane boppelt.

In äußerer Form sehr fibereinstimmende, saft über die ganze Erbe (die größten, schönften und giftigsten in heißen Ländern) verbreitete, auf der Erde, vorzisstich an fteinigen Orten und in Erdlöchern, selten auf Bäumen und im Wasserich aufhaltende, und nur von lebenden Thieren sich nährende Reptilien. Die kleinern Arten fressen Wärner, Insekten, Mäuse 2c., die größern aber Bögel, Schafe, Ziegen, auch wohl junge Hirstendam Antilopen, welche erft vorher durch Umschlingen getödtet werden. Die nicht eingesenkten Kiefern, die born nicht verwachsenen Unterlieseräfte, die hatig zurückgebogenen Zähne und die sehr große Ausdehn arkeit aller Theile des Rachens erleichtern ihnen das Berschlingen von Thieren, welche wiel dieser find als sie selbst. Schlangen sind den Menschen nur durch Größe oder Giftigkeit gefährlich und beißen selten ungereizt. Auch



Fig. 125.
Ropf der Krenzotter mit aufgeiperriem Kaden.
pp häutige Laiden mit den Giftzähnen; g Mindung des chlinbrijden Kehlloptes, unter weldem die Zungenideibe mit der zweipaltigen Zunge s; zwei Reihen Gaumzähne rr.

gefährlich und beißen selten ungereizt. Auch sind mur Schlangen mit Furchenzähnen so wie die mit Giftzähnen (kaum 1/4 aller Schlangen) giftig. Die Zahl der Giftzähne (§. 83, I.) beträgt jederseits 1—5; nur der erste und größte jederseits dient zum Beißen; die übrigen kleinern sind Reservezähne, weun die ersteren beim Beißen etwa ausgerissen kurden. Das Sift wird in einer besondern Giftdrüse abgesondert, welche an der Zahnwurzel mündet. Beim Bisse siegt das Sift aus der Giftdrüse dunch ben hohlen oder gesurchten Zahn in die Biswunde (2 seine, wie mit einer Nadel gemachte Löcher). Schon einige Tropfen konnen tödten, aber nur, wenn sie ins Blut von Warmblittern kommen, wo dann sogleich eine Anschwelung des gedissenen Gliedes entsteht; für kaltblitige Thiere ist Schlangengist nicht gefährlich. Die Größe der Gesahr hängt ab: 1) von der Fröße der Schlangen; Von der Menge des ausgeströmten Gistes; Von Klima und 4) von der gedissenen Stelle selbse. Reine Gistlöllangen und solche, welche vielseicht schon lurz vorher einen Theil ihres Gistes durch einen Bis verdraucht haben oder in kalter Jahreszeit oder an Stellen des Körpers beißen, werden der gebissen Der gebissen der an Stellen des Körpers beißen, werdige Blutgesses liegen, sind deshalb auch minder gesährlich. Unterdinden des gebissen Theils, Erweitern und Kuswaschen der Annehmen derselben durch Feuerschwamm oder mit einer brennenden Eigarre und schwendens derselben durch Feuerschwamm oder mit einer brennenden Eigarre und son schwendens der Stelle bleiben bis zur Herbeitung eines Arztes immer die zweckmäßigsten Mittel, um der Bereitung des Siftes im Blute vorzubeugen. In Brasilien gedraucht man jest mit großem Ersolge Aegaammonial gegen den Schlangendiß.

Die Zaubertraft ber Rlapperschlangen erflärt fich aus ber Furcht, burch welche bie Thiere beim Erbliden ihres giftigen Feindes so bewegungslos gemacht werden, baß fie von ihren Mitteln zur Flucht teinen Gebrauch machen. Die Anaben ber

nordamerikanischen Wilben sollen beshalb auch durch Nachahmung des Klapperns der Klapperschlangen kleine Bögel und Eichhörnchen ebenso bezandern (!), so daß sie auf diese Weichreckt heradsalten und gefangen werden können. Zudem beißen die Giftschlangen, wie ich es wenigstens bei Klapperschlangen mehrmal beobachtete, ihr Opfer so schnell, daß man es nur bei großer Ausmerksankeit bemerk. Das gedissene Thier wird dann erst nach einiger Zeit verschlungen, kann aber keinen Bersuch zur Flucht mehr machen, was auch vielleicht den Glauben an Zauberkraft mit veraulast haben mag. Unsere beutschen Sistischangen besthen wenigkens solche Zauberkraft, d. h. Furcht einstößende Eigenschaft nicht; denn wenigkens solche Naube, welche ich mit Rreuzschern zusammen in einen Kaken mit Slasdeckel einsperrte, lustig auf ihren giftigen Feinden umher, die ste endlich gedissen wurden und dann schnell farben. Schlangenbeschwörer im Oriente machen ihre Kunsstläde nur mit solchen Schlangen, denen se vorher die Sistzähne ausgerissen haben. Das Dasein einer ungeheuren Seeschalange, welche so oft in Zeitungen die Kunde macht, ist für die Wissenschaung ihnt erwiesen. Die Beodachtung derselben beruht die zeit nur auf Täuschung (hinter einander ichwimmende Haissische Säringszüge 2c.).

1) Stenostoma. Engmäuler (s. 84 b.). Mundöffnung flein; §. 92. Kopf flein, nicht vom Rumpfe abgesett (b. h. nicht breiter als ber hals); iberall nur mit Schuppen.

2) Eurystoma. Großmänler (g. 84b.) Maul bis weit hinter bie Augen klaffend; Kopf gegen ben Rumpf ftart abgefet; oben mit Schuppen, unten mit Schilbichuppen (Schilbern).

```
a. Rur berbe Sahne im Obertiefer: Giftlofe Colangen.
```

```
Mit Aftersporn (6, 91.); Schwanz unten mit ungetheilten Schübern (Halb-ringen); Lippenschilber ohne Gruben; Schuppen glatt (Umerifaner) ober geftelt (Astaten) Riefenschlange 3) Boa Laur.
 Stummelfufer ober Schwanz unten mit paarigen Schilbern; Lippen-
Riefenschlangen. Schwanz unten mit bearigen Schubpen glatt (Affaten).
   Miefenfchlangen.
                                                                                          Schlinger 4) Python.
Ohne Afteriporn; Rinnfurche beutlich, mit Mudenfouppenglatt. Glatts Coluber L. matter 5) *Coluber L. mit paarigen Schilbern: Rattern. Mildenfo.gelielt.Rielnatter 6) *Tropidonotus
                                                                                                              Wagl.
h. Sifts ober Furchengahne nebft berben: Giftige Ochlangen.
 Leibüberall walzig; Schuppen
gleichartig...... Prunkotter 8) Elaps Schn.
                                               Miden-
                                                          Leib burd Stredung ber Sals-
rippen fchilbformig ausbehn-
bar; Rudenichuppen ichmal.
                                               duppen
                                   Peine
                                                glatt
                                  Grube
zwijchen
                                                                                Brillenfchlange 9) Naja Laur.
                                   Augen
                                                            Ropf bis jum Scheitel mit Schilbern (Fig. 126.) .... Sifterter 10) *Pellas Morr.
                     Sownz
                     rund,
                                  Rafen =
                                               Rüden-
                                                            ge bornt Ropf oben fiberall mit Schuppen. .... Biper 11) Vipera.
                      oben
                                   löckern
                                              fouppen
                     Soup=
  Poble
Siftgabne
unb Gift-
                       ben.
                                                          Ropf gehörnt .. Pornfchlange 12) CerastesMorr.
                                 reine riefe, mit Neise (Ropf mit Schuppen 13) Lacheis.

eine Schuppen eine Schup, Borbertopf mit Schilgen Auflen Lacheis.

Bern. Suffe 14) Trigonocine Commanglarper von Stafenlöchern Porngarteln (Fig. 128) Rlaps

perfchlange 15) Crotdlus L.
                      Salb=
   briifen im
   Oberfiefer;
                      ringe
  Ropf nach
hinten fehr
breit
```

### Beschreibung ber Schlangen: Arten:

- §. 93. I. Engmäuler (§. 92.). Giftlofe Schlangen; Mauloffnung febr eng.
  - 1. Typhlops lumbricalis L. Gemeines Blobange. Braun; Schwang fehr turg, ftumpf; 1' lang und 3" bid; Sudamerita; gern in Ameisenhaufen lebend.
  - 3. Nysia scytate L. Gemeine Roll: ober Bidelichleiche. Blutroth, mit schwarzen Querringeln; 2'; tropifches Amerika.
  - II. Großmänler (§. 92.). Giftige und nicht giftige, bann aber burch Große (Riefenichlangen) oft gefährliche Schlangen mit ftart abgesehren Ropf und bis weit hinter bie Augen flaffendem Naule. Große und Gefährlichkeit ber giftlofen ift von unfundigen Reisenben oft übertrieben.
    - + 3. Boa constrictor L. Gemeine Riefens, Königs: oder Abgottsschlange. Ropf wie der übrige Körper mit kleinen Schuppen; grauröthlich; Rücken mit einer gezackten Läng binde von schwärzlichen, sechsecktigen Fleden; welche mit blassen, eistrungen Fleden abwechseln; meist 10, höchstens 15'; Brafilien; häusigfte Art. In wie die übrigen Riefensoftangen nur durch ihre Größe gestährlich, indem sie Abiere die zur Größe eines kleinen Rehes durch Umwinden tödet und dann verschlingt. Nach Bring Reuwied kennt man kein Beispiel, daß auch nur ein Kind, noch wenigr ein Erwachsener von ihr verschlungen wäre, da sie nebendet auch ehr surchtam ist. Nach einer flarten Madlzeit ift sie, wie alle Amphibien, träge, wird dann häusig getödet und die hant zu Süssen gehalten, um Ratten und Räuse zu vertigen.

      B. scytäle L. (aquatica Pr. Max.). Die Anafonda. Schnauze mit Schleren: braun: längs des Midens na armeise stehende, runde, schwarze Kieste.

+ B. scytale L. (aquatica Pr. Max.). Die Anakonda. Schnauze mit Schilbern; braun; langs bes Rüdens paarweise stehenbe, runde, schwarze Flede, an ben Seiten Ringflede; 20—30' (größte Schlange); Brafilien; gern an Gewässern, wo sie den zur Tranke kommenden Thieren sehr gefährlich ift.

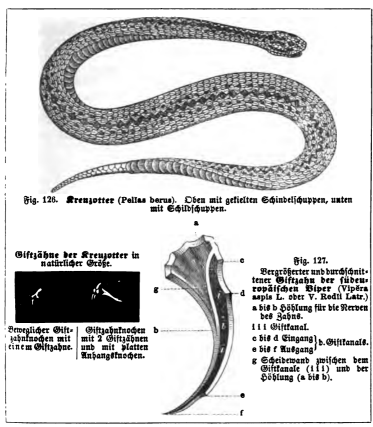
- + 4. Python tigris C. Setigerter Schlinger. Schnauge ficifchfarbig; Rorper ifabellgelb, mit großen, braunen Fleden langs bes Rudens und mit einem gabelformigen auf bem hintertopfe; Aber 15'; Oftinbien; oft in Menagerien.
- \* 5. Coluber levis Morr. (austriacus Gm.). Glatte Ratter. Röthlichgrau ins Grünliche, mit 2 Reihen brauner Rüdenfleden und einem fast hufeisensprmigen Nadenflede, Schuppen mit braunen Pantichen an ber Spihe; bis 2'; fast ganz Europa. Bei hilbesheim häufigste Art.
- \* 6. Tropidonotus natrix L. Gemeine Ratter, Ringelnatter, Biper, Unte, Schnate. Graubraun; mit 2 Reihen ichwärzlicher Rüdenfleden; Bauchringe schwarz, jederseits weiß gefledt; hinter ben Schläsen jederseits ein schwarz gefaumter, weißlicher Monbfled (vermeintliche Krone?); bis 4'; überall in Europa. Schwimmt gut.
- + 7. Dryophis akaetulla L. Sübameritanifche Baumfclange ober Peit: ichenschlange. Berlgrau; Oberseite blaugrun schillernd; nach ber Schwanzspige ju sehr bunn; 5'. In Sübameritas Urwälbern.
- + S. Elaps corallinus Pr. Max. Rorallen: Pruntabber. Binnoberroth, mit schwarzen, grfin und weiß eingefaßten Ringeln; 3'; Brafilien.
- + D. Naja tripudians Merr. Sut: ober Brillenfclange. Gelblich, unten weiß; Radenfcheibe mit brillenformiger Zeichnung; 2-4'; Oftindien; häufig und fehr giftig. Gautler reißen ihnen bie Giftzahne aus und wiffen fie zu allerlei beluftigenben Remeaungen aburichten.

Bewegungen abzurichten.

+ N. Haje Gooffr. Aegyptifche Aspis, Schlange ber Kleopatra. Aegypten, wo man (nach Gallenus) Berbrecher burch fie hinrichtete. Auch bie Reopatra joll fich mit berfelben getöbtet haben.

†\* 10. Petras berus L. Krenzotter, Abber, Giftviper (Fig. 125. u. 126.). Hellgran (3) ober bräunlich (2); ein Zidzachand längs des Rüdens, neben welchem beiberseits eine Reihe kleiner Fleden; auf dem hinterkopfe 2 schmale, aus wärts gekrümmte, schwarzbraune Linien. Lippenschilder weiß; selten über 2' lang. Borzüglich in Gebirgsgegenden unter Gesträuch und in Steinbrücken; in den meisten Gegenden Denticklands nicht selten. Leben vorzüglich von Mäusen; fressen aber in der Gefangen fagt nicht. Würmer, welche ich ihnen mit Mübe salt ganz ins Maul gebracht hatte, wurden wieder ausgewürzt und Mäuse, die erft turz vor der Einsaugung verschlungen waren, lagen ost halbverdaut am Tage nach der Einsperrung wieder ausgewürzt im Behalter. Ihr Gift kann den Menschen schon innerhalb einer Stunde töbten; doch beißen sie nur

gereizt und können auch mit ihren Giftzähnen (Fig 127.) nicht burch Stiefelleber bringen. Die §. 93. Aubfernatter (Peltas chereka L.) ift ein noch nicht ausgewachseuse Q und bie Höllen atter Repfiedlen. Wegen mangelnber Kopfischter werben biese Beibe auch wohl für 2 verschiedene Arten gehalten. Mittel gegen ben Bis — C. 120.



- † 11. Vipera ammodytes L. Sandviper, Biper mit gehörnter Schnauze. In Zeichnung ber Kreuzotter abnlich, aber über ber Schnauze eine weiche, besichuppte Spite; 2'; Dalmatien, Ungarn.
- † 18. Cerastes cornutus Wagl. Gehörnte Biper. Grau; über jedem Auge eine, einem Sahnensporne ähnliche hervorragung; 2'; Aegypten; häufig auf ägyptischen Dentmälern bargestellt.
- † 13. Lachesis rhombeata Pr. Max. Rautenschlange, Surukuku. Gelblich; Ruden mit schwärzlichen Rautensteden; 7'; Silbamerika. Das Gift berfelben gebrauchen bie homoopathen als heilmittel.
- † 14. Trigonocephalus atrox Merr. Schenfliche Kufie. Sellgraubraun, mit schwarzen, scharf abgeschnittenen Fleden; 5—6'; Surinam, Brafilien; häufig. 

  † T. lanceolatus Lacep. Langenschlange. In Färbung sehr veränberlich; 6—7' lang. Die giftigste und gefährlichste Schlange; nur auf Martinique und St. Lucie, wo jährlich viele Stlaven auf ben Zuderfelbern an ihrem Biffe starben, jest aber meist durch Anwendung von Aesammoniat gerettet werden.

‡ 15. Crotalus horridus L. Sübameris fanische Klapperschlange (Fig. 128.). Graubraun, oben mit schwarzbraunen, weißlich ge faum ten Kautenfleden; 4—6'; Sibamerika; häusig und sehr gefährlich.

E Cr. durissus L. Rorbamerifanifche R. Braun, mitichmarzlichen, foleifenformigen weißgeranbeten Binben auf bem Ruden;

Fig. 128.
Rlapper ber Klapperschlange (Croklus horridus) aus Horngürteln bestehenb.

4 — 6'; warmeres Nordamerita; fehr häufig.

+ 16. Pelamys bicolor Schn. Zweifarbige Seefchlange. Schwarz; unter gelb; 2'; im Meere bei Otaheiti. Gemeinfte und bekannteste Seefchlange. — 6. 121.

# 8. 94. B. Reptilia muda. Radthäuter (§. 84a.).

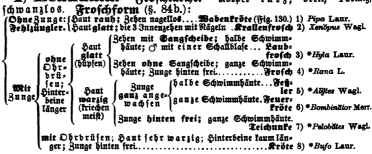
IV. Ordnung. Batrachia. Lurche oder Frosch: reptilien (§. 84a.). Körper turz ober langgestreckt, glatt oder warzig und steits nackt; eine Metamorphose; 4, 2 oder teine Beine. — Die P legen ihm zahlreichen, mit Schleim umgebenen Eier in Klumpen (Frosche) oder an Schniven hängend (Kröten) oder einzeln (Wassermolche), meist ins Wasser ab ober derbmolch und Olm gebären lebendige Junge). Die aus den Eiern triechenden Jungen sind anfangs gänzlich aus Wasser gebunden, haben teine Beine, sind sichänlich (Kaulquappen oder Froschlarven), schwimmen mit Hülse ihres Ruberschwanzes und athmen durch äußerliche Kiemen an den Seiten des Halses

(Fig. 129.), die die Lungen allmählig ausgebildet, die äußern Kiemen verschwunden sind und auch der nicht von Knochen unterflüte Schwanz und hornige Schnabel sich versoren und die Beine sich entwickelt haben, wodurch siehren Eltern nach und nach immer ähnlicher geworden sind (s. 22,3.). Die meisten Frösche und Kröten gehen, nachdem sie biese Metamorphose beendigt haben, ans Land; die meisten Wolche blei-



ben im Baffer u. sind gleichsam als Frösche zu betrachten, welche lebenslang Raulquappen bleiben; die Fischmolche behalten die Kiemen nehst den Lungen. Der Olm hat keine Metamorphose. Die Nackhäuter leben von kleinen Bafferthieren (Insekten, Wilrmern), fressen auch wohl Fischlaich, die Raulquappen zarte Pflanzen. Bei Fröschen schwellen dem Mannechen zur Begattungszeit im Frühjahre die Daumen der Borderfüße sehr an. Die Erd- und Bassermolche sondern aus den Hautdrüsen einen scharfen, mildartigen, aber ganz unschädeltichen Saft ab; sie besitzen zugleich die größte Reproductionskraft (S. 110) unter den Reptilien, sowie die Frösche die lauteste Stimme. Starke Absorptionskraft der Frösche zc. S. 17. — 3 Familien:

8. 95. 1) Ecaudata. Froidlurde. Rörper furg, breit, 4 beinig,



2) Caudata. Schwanzlurche ober Molche. Körper verlängert,
4., selten 2 beinig, langgeschwänzt. Eibechsenform (§. 84 b.):

Bier Beine; Kiemen verselleren fich während ber Metamorphose:
Baffermold 9)\*Salamändra Laur.
Echwold 5 zeinem Ariton ähnlich;
Borbertüße 4., dinterfüße 5 zehig; mit Kiemenbüßeln
Englich nebüßeln
Erwold 13) Sirdon Wagl.

Borbertüße 3., dinterfüße 2.
zehig (hig. 131.) ... Olm
ober Proteus Laur.
büschen Erwwold 13) Siren L.

3) Anguinea. Schleichenlurche. Rörper fcmang: und bein: los, wurmförmig, mit Querfurchen; After am flumpfen Rörperenbe. Schlangenform:

Mugen beutlich, punttförmig, vor benselben eine Grube..... Lochwühle 14) Siphonope Wagl. Mugen fehlen; zwijchen ben Rafenlöchern eine Grube..... Blindwühle 15) Caecilla L.

### Beschreibung ber Lurch: Arten:

§. 96.

- I. Froichlurche (§. 95.). Beftanbig im Baffer ober zeitweise auf bem Lanbe lebenbe, burch Beglangen von Insetten nühliche, aber auch wohl Fischlaich freffenbe Reptilien mit lauter Stimme.
  - 1. Pipa dorsigera C. Pipa, Babenkrote (Fig. 130.). Warzig; schwarzbraun; 6-8"; Brafilien. I fireicht bem Q die Eier auf ben Rücken und befruchtet fie; das Q geht dann ins Wasser, wo die Haut aufschwillt und Zellen bildet, in welchen die Jungen ihre Kaulquappenzeit abhalten und erst nach entwicklten Beinen herauskriechen.



- §. 96. 2. Xenopus Bojei Wagl. Rrallenfrofd. Braun; 3"; Gildafrita.
  - \* 3. Hyla arborea L. Europäischer Laubfrosch. Lebhaft grfin, unten gelblich; Seiten mit gelber, schwarz begrenzer Längslinie; 1½. Sanz Europa
    (England ausgenommen). Laichen gegen Ende des Aprils im Wasser; find anfangs bräunlich, erft nach mehren Hutungen lebhaft grfin; leben Sommers auf
    Gesträuchen, auf den Blättern mit Saugscheiben der Füße sich sestliebend; 5
    schreiet, ist aber ein schlechter Wetterprophet.
  - \* 4. Rana esculenta L. Grüner Frosch, Bafferfrosch. Grün, schwarz gestedt; Rücken mit 3 gelblichen Streisen; 3"; lebt sast liberall in stehenben Gewässern; ist im Juni zur Laichzeit burch sein nächtliches Geschrei lästig. Froschlaich zum sogenannten Froschlaichpstafter in Apotheken kaum noch gebräuchlich; Froschelen als Speise.
  - \* R. temporaria L. Brauner, Land: ober Grasfrosch. Röthlich ober gelbbraun, schwarzgefledt; mit schwarzbraunem Ohrstede; 3"; paart sich im Anfange bes Frühjahrs, qualt weniger, lebt mehr auf bem Lande, ift häusiger als voriger und wird ebenso benutzt und vertilgt wie voriger viele Inseten.
  - \* 5. Alytes obstetrīcans Laur. Eiertragender Fester, Hohlenkröte. Blau- lich-afchgrau, schwärzlich gesteckt;  $1\frac{1}{2}$ "; Süb- und Mittelbeutschland. Das Q geht nie ins Wasser und laicht auch im Trocknen, wobei das I sich die Eierschnur des Q um die hinterbeine schlingt und erst, wenn die Jungen auskriechen können, auf kurze Zeit ins Wasser geht.
  - \* 6. Bombinator igneus Morr. Feuerkrote. Grau ober braunlich, unten mit orangegelben und blauen Fleden marmorirt; 11/2"; in stehenden Gewässern fast ganz Europas.
  - \* B. packypus Bonap. ist sehr ähnlich, hat aber bidere und kurzere Schenkl und kurzere Zehen. Am Harze.
  - \* 7. Pelobates fuscus Laur. Baffer: oder Knoblauchstrote. Schmubig weißgran ober braun geflectt; 21/2"; fast nur in Sampfen; haufig; habft.
  - \* S. Bufo cinereus (Rana bufo L.). Gemeine Kröte, Lort, Felbkröte. Gran, braungrau ober grünlich, braun gesteckt, unten weißlich; Ohrbrüse nierenförmig; 3—4"; laicht im März; kriecht Nachts hervor und nützt in Gärten burch Insektensang; spritzt gereizt wie Frösche ben sogenannten Urin weit sort. Die weißliche Absonberung der Haut ist scharf, aber nicht giftig. Europa, Jahan; häusig.
  - \* B. calamīta L. Rrengfrote. Olivengrunlich; Barzen rothlich; Ruden mit hellgelbem gangestreife; 3"; laicht im Juni. In Sumpfen und kleinen Moraften, uuch zwischen altem Gemauer nicht felten.
  - II. Schwanglurche (§. 95.). 3m Baffer ober an feuchten Orten von Infetteu ic. lebenbe Reptilien, gleichfam lebenslängliche Raulquappen, mit größter Reproductionstraft (§. 83.).
    - \* 9. Salamandra maculata Laur. Gesteckter Erb= ober Feuersalamander, Erdmolch, Rulle. Schwarz, mit hochgelben, großen Flecken; 5—6"; in bergigen Gegenden häufig und von den Alten, sowie noch jetzt vom Landvolle sehr gefürchtet. Durch Reiz spritt aus den Hautdussen eine weißliche, nicht giftige Feuchtigkeit hervor, so daß das Thier wohl über glühende Kohlen wegftriechen kann, woher vielleicht der Glaube von seiner Unverbrennlichkeit entstand.
  - A Der von Scheuchzer für einen fosstlen Menschen (homo diluvii testis) gehaltene Riesensalamander (Salamandra gigantea C.) aus dem Deninger Stinkschiefer, war 3' lang; also nicht größer als sein nächster Berwandter, Salamandra maxima oder Cryptobranchus japonicus, welchen Thunberg in neuerer Zeit in Japan ausgesunden hat.
  - \* 10. Triton. Baffermold. Mit floffenförmigem, beim & langerem und höherem, nach ber Begattungszeit verschwindenbem Hautlamme über dem Ruden. Rur im Gugwaffer ober an feuchten Orten auf bem Lande.

| Unterseite unregelmäßig orangegelb gestedt, übrigens schwarzbrann, mit rundlicken, schwärzlichen zeiten weiß huntirit (Kamm bes & men Paarungszeit volctet gestumt:

T. criedlus; 51/2"; sehr hänsig..... Sumps. Salamander \*Triton pallistris L. Unterseite einfarbig orangeroth, übrigens schiefergran, seitlich schwarz gestedt; 31/2". Bozzigslich in Gebirgswässen, bei hilbedzeim nicht seiten "Fenerbanchiger oder Alpenmold \*T. alzestris Laur.

Unterseite orangegelb, mit runden, schwarzen Fleden, übrigens bräunlich, schwarzlich gestedt; 31-2"; hansig. Gesteckter

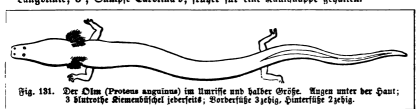
Badermolch \*T. punctitus Morr.

Unterseite gelblich, schwarzbrann gestedt, übrigens olivenfarby, mit dunklern Längstreisen; 3". Aleinke und gemeinke Art, wahrscheinlich der Ingendanfand des SumpsGalamanders...Kleiner od. Telch Salamander \*T. taenitus do. cinerèus Morr.

11. Siredon mexicanus C. Rolbenmolch ober Arolotl. Grau, schwarz gesteckt; 6—10"; Excremente roth wie beim Ballfische. In den Seen um die Stadt Mexiko, wo er häusig gegessen und zum Berkaufe auf die Markte gebracht wird. Cortez's Solbaten lebten langere Zeit von Kolbenmolchen.

18. Proteus angus nus Laur. Olm (Fig. 131.). Bleichroth; fingerbid; 1'; Augen unter ber durchsichtigen haut (§. 14,2.); im Bache in ber Abelsberger Höhle. Die einzige wahre Amphibie Europas, da fie Lungen und Kiemen zugleich hat.

18. Siren lacertina L. Armmold. Schwärzlich, jeberfeits mit weißlicher Längelinie; 3'; Sampfe Carolina's; fruher für eine Kaulquappe gehalten.



III. Schleichenlurche (g. 95.). Bublen in feuchter Erbe und fieben burch bie kleinen, in ben hautfalten verftedten Schuppen ben Eibechsen nabe.

14. Siphonops annulata Spix. Lodwühle. Schwarzlich, mit weißen Ringeln (fiber 80); tief unter Morafterbe in Brafilien.

15. Caecilia lumbricoidea. Burmfdlange, Blindwuhle. Schwarzlich; 2' lang u. 21/2" bid; Surinam, wo fie wie ber Regenwurm in feuchter Erbe lebt.

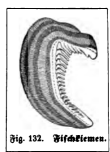
## IV. Rlasse. Pisces. Fische.

§. 97a.

(Sauptidriftfteller p. Iff.: Cuvier, Linné, Blod, Blainville, Agaffig, Lacépèbe, Ifib. Geoffrob).

Rückgrathsthiere mit rothem, taltem Blute; haben inwendig im Rachen gefchlossen, also teine burchgebende Rasenhöhlen, wie die Aeptilien;
athmen nur durch Liemen, welche aber nie außerhalb des halfes liegen
wie bei Froschlarven und Fischmolchen (Fig. 129. u. 131.); sind mit Schuppen ober
Schilbern bebeckt, selten nacht; leben nur im Basser und bewegen sich durch
echte, b. h. durch mit Strahlen gestütze Flossen. — Ihr Stelet besteht gewöhnlich
aus Knochen (Anochensische oder Grätensische), welche bei vielen aber faserigkehr weich und fast häutig (einige Aundmäuler, 3. B. Neunaugen) und diese
bilden den Uebergang zu den wirbellosen Thieren. Die Gestalt der Fische
ist mannigsaltiger als die der sibrigen Wirbelthiere, meist elliptisch und seitlichselten von oben und unten zusammengebrsicht (Rochen) oder brehrund (Aale,
Neunaugen); ein eigentlicher hals sehlt immer, weil Kopf und Brust
verschwolzen sind. Athmungswertzenge: Die mit vielen Blutgesäsen durch
dogenen, aus tammförmig aneinander gereicheten Blättern (wie die Kahren
einer Feber), seltener ans büschligen, quastenförmigen ober fransen-

§. 97a. artigen Faben bestehenden Riemen (branchlae, Fig. 182.) liegen am hintertopfe und find an bogenförmigen Knochen, Riemenbogen (gleichsam Bruftrippen) befeftigt. Die Riemen find entweder mit einem Riemen: bedel (Rig. 133 u. 134.) bebedt, beffen bem Augenhöhlenrande gunachft liegender Theil ber Borberbedel heißt, ober fte find an ber außern Saut festgewachsen, welche bann bie Dede bilbet und außerlich Spalten (Fig. 147.) zeigt, welche in die Riemenhöhle führen. Gehr verschieben ift bie innere Structur bes Riemen-Arterien-Stammes, auf welche neuerdings 3. Miller ein neues Syftem ber Fifche gegrundet hat. Die Fische athmen, indem fie bas Baffer mit der demfelben mechanisch beigemengten atmosphärischen Luft verschlucken, ben Mund schließen



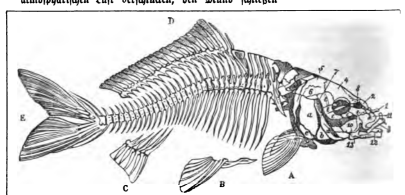


Fig. 133. Stelet bes Rarpfen (Cyprinus carpio) auf 1/6 verlleinert.

I. Ropfftelet. a, b, c, d Knochen bes Riemenbeckels. d ift ber Borberbeckel (prasoperculum), eigentlich ein Theil bes Quabratbeins. o, o, o, o, o, o ums Auge herum liegende Orbital-Inochen.

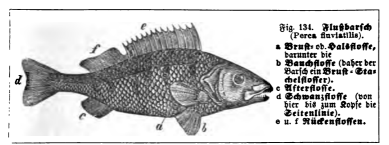
- Schäbelknochen und Rieferapparat:
  1 Ein fleiner, Oberfiefer und Schäbel verbin-benber und die Bewegung bes Oberfiefers
- mit ausführenber Rnochen.
- 2 Siebbein. 3 Zwifdentiefer. 4 Stirnbein.
- Scheitelbein
- 6 Souppe bes Solafenbeins.
- 7 Quabratbein, bei Fifchen meift fälfolid Schläfenbein genannt. 8 Borberes Gaumbein.

- 8 Borberes Gaumbein.
  9 u. 10 Berbindungsbeine zwischen Gaumbein, Quadratinochen und Unterliefer.
  11 Dberfieferknochen.
  12 Unterer Zwischenkleier (3 bezeichnet bei obern Zwischenkleier).
  13 Eigentlicher Unterkieferknochen.
- 13 Eigenticher untertrefertiogen.

  14. Aumpsfeelet, bessen hauptibeil bie Wirbelfäule. Der Anochengürtel, welcher die Bruftfloffen A trägt, liegt hinter bem Kiemenbedel, dann solgen die Rippen tragenden Wirbel,
  zwischen deren Dornfortsäten oben das Strahlengeruft eingeschoben ift, welches die Rückenfloffe O trägt. Auf die Rippen tragenden Rückenwirdel solgen die nach oben und unten Dornfortsäte ausschickenden Schwanzwirdel und daran fitzen hinten wie unten die Spizen der Anochen,
  welche Schwanz- und Afterstoffe; Und fletzische Rückensiche; E Schwanzstoffe.

und das Waffer, nachdem ber Sauerftoff aus ber beigemengten atmosphärischen Luft ans Blutgefäßnet ber Riemenblatter abgegeben ift, wieber bei geöffneten Riemenbedeln burch bie weiten Deffnungen zwischen ben Riemen hinaustreiben. Die Fifche find also bie einzigen Birbelthiere, welche auf verfchiebenem Bege ein- und ausathmen. Da ihnen bie Lungen fehlen, tonnen fie auch teine eigentliche Stimme haben; boch geben einige (Betterfiich, Knurrhahn) mit halfe ihrer Lippen ober Kiemenbedel einen Laut von fich (S. 24,4). Bilbung bes herzens und einfacher Kreislauf bes Bluts Fig. 12. §. 18, D. Ihre Bebeckung besteht in Schuppen (Fig. 134.), selten in Schilbern (Störe Fig. 146.) ober Stacheln (Stachelbauch) ober Pautfornern (Butten Fig. 143.), noch feltner

ist die Haut nadt (Wels Fig. 141.). Die Schuppen sind zuweilen sehr groß §. 97a. (Spiegelkarpsen), oft sehr klein und in der Haut versteckt (Aale); häusig zeigen sie durch das unter ihnen liegende Schleimnet die prachtvollsten, nach Klima, Alter, Geschlecht, Jahreszeit, Nahrung zc. oft sehr verschiedenen Farben. Sie sind meist mit Schleim überzogen, welcher vorziglich durch die Drilsen in ver Seiten-linie (Fig. 134.) in Wenge abgesondert wird. Die den Hauptcharakter der Fische bildenben Bewegungsorgane, die Flossen, heißen nach ihrer Lage: a. Bruttssoffen (Fig. 134.) (bei den sliegenden Fischen sook, Fig. 140.); d. Bauchssoffen; e. After- oder Steißsosse; d. Schwanzstosse; e. und k. Rüdenstossen. Stackelstossen Fischen seitenkonfen (Fig. 134, e.) sind durch harte, ungegliederte Strahlen, dagegen Beichstoffen (Fig. 134, d.) durch weiche, ästig getheilte Strahlen gestützt; Fett-



flossen ober falsche Flossen sind ganz ohne Strahlen (Fig. 139.). Bruft - und Bauchstoffen find immer paarig und den 4 Extremitäten der höheren Thiere ent-sprechend (§. 22,3.). Die Lage der Flossen gegen einander ist sur die Entrecht am Ende des Schwanzes. Die mit Luft gefüllte einsache oder doppelte Schwanzsolie ist immer eine Beichsolien und keht als Steuerruber immer senkrecht am Ende des Schwanzes. Die mit Luft gefüllte einsache oder doppelte Schwimmblase ist entweder geschlossen oder keht häusiger durch einen eigenen Canal (Lusigang) mit dem Schunde, selten mit dem Magen, in Berdindung. Durch beltediges Zusammendrücen derselben erleichten nich die Fische die Bewegung, namentlich das Steigen und Sinken im Wasser, wie beim cartestanischen Teuselchen. Borzuglich haben die Süswasserssiche eine Schwimmblase; dagegen sehlt sie den mehr unten im Wasser lebenden oder sich in Schlamm einwühlenden Fischen. Aboden, Schollen) ganz oder ist doch nur ehr klein. Die Sinnesorgane sind sehr unvollsommen entwickelt. Befonzbere Sefühlsorgane sehlen; der Tassimm liegt bloß in den Lippen und wird durch Bartsäden oft verseinert, welche bestimmt zu sein schen, die Fische vor Lerschrung fremder Segenstände zu warnen, auch wohl ihren Fang zu ködern (Froschsstigd). Die Augen haben keine Augenlieder, können nicht auf denselben Bunkt gerichtet werden und sehlen dem Mindfliche (§. 120 a.) ganz. Siu äußeres Dhr sehlt; nur bei Rochen und Hainbssiche (§. 120 a.) ganz. Siu äußeres Dhr sehlt; nur bei Rochen und Hainbssiche (§. 120 a.) ganz. Siu äußeres zu kommen. Die einsachen oder gehaarten Rasenlöcher an der Siese der Schnauze sind nach dem Rachen au immer verfchlosher an der Spize der Schnauze sind nach dem Rachen au immer verschlichen Rachenschleimhaut einiger Fische (spenannte Rarpfenzunge bei den Karpfen). Die in Zahl und Stellung sehr unregelmäßigen Lächne sind, mit Ausnahme der an der Säge des Sagessiches (§. 118.), nie eingekeilt, sondern entweder mit den Kiefern verwachsen der und den Kundkeilen, am Schunde, Gaumen, an der Sunge

Bahne (mehre Karpfen). Bei ben Saien find die Bahne an ben knorpeligen Riefernrandern befestigt und tonnen aufgerichtet und niedergelegt werben.

- 1) Nahrung. Fische nehmen ihre Nahrung, welche sie ung eläut verschluden, sak nur aus bem Thierreiche, indem sie von andern Fischen seben (Raubssiche) oder von Amptisten, Wolsusten, Quallen, Insesten und veren Larven; nur wenige (z. B. Bariche und Arpsen) siesen auch Begetabilien. Die meisten Fische sind sehr gefräßig und verschlingen ohne Auswahl alle kleinern Ihiere, welche sie erhalden können. Die Kaubssiche (haie, hechte ze.) sind am geträsigen und verschlingen sogar unverdauliche Gegenstände; manche Fische ze., sind am geträsigsken und verschlingen sogar unverdauliche Gegenstände; manche Fisiche können begegen auch verzüglich von Fische, vorzüglich die Meerssiche kernsiche Thiere, weshalb denn and die vorzüglich von Fischen lebenden Bölter des Nachts den Fischang betreiben. Die Fische daben keinen bestimmten, täglichen Erdolungsfickal; od sie einen Winterschlaft haben, ist nicht erwiesen, dech sie im kein keinen kein den die den Verschlagsschlaft von Geschlagen und der den der den Verschlagen und Verschlagen der den Verschlagen und Verschlagen und Verschlagen und Verschlagen der den Verschlagen und Verschlagen der den Verschlagen und Verschlag reinen bestimmten, täglichen Erbolungsichlaf; ob fie einen Binterschlaf haben, ift nicht erwielen, boch sind sie im Winter weniger munter, ja einige Suffwassersische können (nach Brown) wochenlang iest im Eise einfrieren, ohne zu erfrieren (Ersat des Winterschlafes). Im ihre Rabung zu erlangen, bedienen sich einige ihrer langen Bartschen als Köder (Froschisch, Sternsche, \$100,7 a.); andere schießen die über dem Basser schwedenden Inselten mit einem Basserstadt auß ibrem schnabelförmigen Maule derab (Spripssich s. 100,18); noch andere betänben ihre Beute durch elektrische Schläge. Der elektrische Apparat (z. 21 a,3), welcher beim Jitteraale im Schvanze, deim Jitterwelse an der Unterseite des Körpers, bei den übrigen an den Seiten des Kopies liegt, gleicht zahlreichen Platten einer voltaischen Saule (beim Jitteraale über 1 Million Platten). Sie können durch ihre Schläge selbst in einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung, nur durch Amstert lach einer voltaischen Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung, nur durch Amstert lach einer gelebst in einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), nur durch Amstert lach einer voltaischen Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), nur durch am Matter lach einer den einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), nur durch am Matter lach ein der in einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), den einer einer voltaischen einer Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), den einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), den einer einer voltaischen einer Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), den einiger Entfernung (obne unmittelkare Naturalbung), den eine einer der einer einer voltaischen einer einer voltaischen einer einer einer voltaischen einer einer einer der einer Blatten). Gie tonnen burch ibre Golage felbft in einiger Entfernung (ohne unmittelbare Berührung, nur burche Waffer) jogar größere Thiere labmen und tobten.
- 2) Fortpflanzung. Die Fische find alle getrennten Gescheckes (bei den Karpsen hat man nur als Ausnahme Zwitter gesunden) und ohne äußere Fortpslanzungsorgane; bei manchen (3. B. Reinaugen) find die Quiglich zahlreicher als die Z. beshalt man sie wohl für d gehalten bat. Aur dei Rochen und haien, welche Eier mit hornartiger Schale legen, findet int wirkliche Baarung Statt; bei den meisten giedt das Q (Nogener) den Rogen noch unbefindiet von ich slaicht) und das Z. Milchner) gießt den Samen (Nith) darüber. Man dat auf solde Weise auch Ladweisersten nie finklich gezogen (Depropite: flinfliche Fischauche Siche und kannuter) gebaren auch lebendige unge. Die meisten Hinde leinige hiche (einige Haie und Belanuter) gebaren auch lebendige Lunge. Die meisten Hinde laichen im Krübiabre; der Secht und Blei schon im Februar, der Barfo im April, deb der Side erft im Angult, der Karpsen im October; manche, wie die Neunaugen, erst im December. Die Vermehring der Kische ist sehr gesch und kannuter der Kische ist sehr gesch en keine der im Siche gest in der Gerog ihr Adpring und in der Furch vor ihren Feinden auf; ihre Föhyleriene sind sehr einsgeschenstin man bemertt an ihnen weder Runstriede noch ausgezeichneten Instit; doch sollen Stichlinge und Meergrundeln eine Art Nest danen und ihren Laich bewachen.

  3) Aufrentsbaltsort. Kische leben im Weere (Weersische) ober in Klüssen, Seen und 2) Fortpflangung. Die Gifche find alle getrennten Weichlechtes (bei ben Rarbien bat
- 3) Aufenthaltsort. Sijde leben im Meere (Meerfische) ober in Flüssen, Seen und Teiden (Guswasserfische). Außerhalb bes Wassers fallen bie Fische ichnell in Asphrie (Pulslosigeit, ber böchste Gub ber Ohnmacht, welche mit bet Untbätigfeit ber Lungen, bier ber remenbeginnt und sich zum herzen und Gehirn fortpslanzt), nicht weil ibnen ber Sauersche sienenblätter, wenn sie nicht mehr burch bas Wasser in geböriger Lage geholten ber Maller ich gehoren weil die Kiemenblätter, wenn sie nicht mehr burch bas Wasser in geböriger Lage geholten Atmosphäre nicht in ununterbrodener Verbindung fiebt ober aus welchem die beigemengte Lut-und also auch der Sauerstoff icon abgeseht ift. (3m Trilben ift gut zu fischen.) Durch Kodels-korner, Brechnüsse (II. §§ 205. u. 220.), Hanf, Flacks ze. wird das Wasser zum Aufenthalte sur Rifde untauglich

Fifche untauglich.

4) Feinde: Menichen, Raubsische und große Wasserläser. Raubsische verfolgen sich unter elbst. Halbische, Arotobile, Wallsische und überhaupt große Seefaugethiere wie manche Wasservögel tressen Fische und Fischläsen. Der Körper der Fische wird von Kichläusen (§ 212.), Eingeweidewirmern, namentlich Fadenwürmern (§ 217.) oft sehr gehgat, ja oft sind die Wusser Fische vom Doppelmutde (§ 217.) jo angestütt, daß sie gang weißgraat aussehen, als härne sie ben grauen Staar. Anch zu große hie und Kälte schabet den Fischen.

5) Nugen: Die Fische gehören als Rahrungse, Gewinnungse und Jandelssegen find der Fischen aus die find gang und sich wird gegen find in bieser die Kahrungse, Gewinnungse und Fastern meist gesunde Rahrung und sich von jud den wichtigken Kahrurvobutten. 1) Sie liefern meist gesunde Rahrung auf Fischnahrung beschräntt sind, sondern das durch von Juden und gange Nationen sind einzig auf Fischnahrung beschräntt sind, sondern das Auch Fastern weist gesche von Kenschen besteutenden Rahrungsweig bildet.

Einsheilung im Dandel: Sees oder Meerfische und Sügwasserstied eschicken werter, d. b. b. frisch auf dem Roste gebratene, mit Det bestrichen und bann in eine Brübe von Estig, Salz z. gelegte; e. gebörrete (getrodnete), d. b. erk eingesalzene und bann gerauchete; Eise.

\$. 97 b.

Bichtig find: a. wegen bes Fleifches: 1) Saringe und Sarbellen; 2) Schellfiche; 3) Reunaugen und Lambreten; 4) Schollen; 5) Ladfe und Fovellen; 6) Baride; 7) Aarbien; 8) Dechte; 9) Thunfide: 10) Ebre; 11) Meerbarben 2c. b. Wegen ber gefalzenen Gier (Caviar und Botarga): Store, Saufen, Meerafchen 2c.

- 2) Sie liefern Fifchleim, Saufenblafen, b. b. Leim von Stören, Belfen ac. (88.116. u. 107.).
- 3) Unechte Perlen aus ben Gilberfcuppen bes Uffei (§. 107.).
- 4) Nebergunge filt Roffer, Rafichen ic., befonbers aus ben Sauten bes Mals, mehrer Lachfe (gegerbte Lachobaute, & 107.), ber Rochen und haie (Chagrin). Die haut ber letiern bient auch jum Boliren.
- 5) Fett, Fischtbran, Baringetbran, jum Einschmieren bes Lebers in ber Lobgerberei, gur Bereitung bon schwarzer Seife 2c. Der Sicht ober Leberthran (§. 109.) bient auch als hellmittel.
- Chaben. Rein Fisch hat Siftahne ober Siftorgane. Für fcablich balt man bas fleich einiger fische welche unter berbem hautpanger ein weichliche fleich beiligen; foablich wird ber Genuß mander Fische in Folge ihrer Rabrung ober eines kranbatten Juftanbes wie bei Saugethieren (Milgbrand) ober wenn fie scon lange gefangen und getöbtet find (Thunfich 8. 100.); manche tonnen auch mit ihren Stacheln schwer verwunden. Einige große Arten, besonbere hale (8. 112.) im Meere nud bechte im Saffwasser, beden ben übren Fischen burch ihre kreigter; Haffiche in Glenchen gefährlich und elektrische Fische burch ihre betäubende Schläge aus.

  7) Anacht des Alfa-
- 7) Angahl der Fifche. Man tennt etwa 8000 verfchiebene lebenbe und etwa 1625 foffile Arten; Deutschland hat etwa 90 Flug und 40 Meerfifcharten.

#### G. v. Cuvier's System der Kische mit X Ordnungen. §. 98 a.

I. Ostencanthi. Gratenfische. Stelet Inochig; Rorperhaut mit Schuppen, felten nadt; Maul meift am Schnaugenenbe.

```
1. Rudenfloffemit ungeglieberten Stachelftrahlen. Stachel:
                                                                            floffer. Acanthopterygii.
   Ropf nicht Bauchkoffen meist unter ober gleich hinter ben Brust-
flosien (Fig. 134. n. 135.). Brust Ctachelflosser ($.99.) I. *Thoraciai.
Bauchkoffen vor ben Brustssoffen, an ber Kehle (Fig. 136.)
Rehl : Ctachelflosser ($.101.) II. *Jugulares.
```

B. Rudenfioffe mit geglieberten, aftig getheilten und biegs famen Strahlen (\$. 105.), hödftens ber 1. u. 2. Strahl ein Stachelftrahl. Beichfloffer. Malacopterygii.

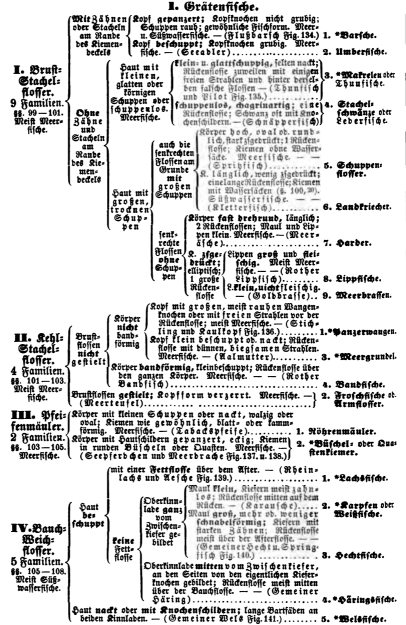
```
floffen,
welche fieben an ber Reblgegenb (Fig. 143. u. 144). . . . Rebls Beichfloffer ($. 108.) V. *Bubbraohilles.
```

- HI. Chondracanthi. Anorpelfifche (§. 112.). Stelet Inor-pelig; Rorperhaut ohne mahre Schuppen, rauh, ftachlig ober mit Schilbern; Maul ein runder Saugmund ober eine Querfpalte unterhalb des Schnaugenenbes.
- 1. Riemen an ber Aufenfeite frei, mit einem Riemenbedel. Freifiemer (§. 112.). Eleutherobranchii. Mit Bauchfloffen (Fig. 146.)..... Bebeckteiemer (§. 115.) VIII. \*Branchiostegi.
- B. Riemen mit ihrem Auftenrande an die Rorperhaut feft ge wach fen und ohne Riemendedel ... Saftfiemer (§. 116.). Ploctobranchii.

Manioffnung rund (Fig. 148.); ohne Bauch = und ohne Bruftsoffen (Fig. 148.). X. \*Cyclostomi.

§. 98b.

## Ueberficht der Familien in den 10 Ordnungen:



```
. 1. *@dellfifde.
 V. Rebl:
  Beich:
  floffer.
           4 Familien.
  108 — 110.
 Meerfifche.
VI. Kahlbäuche. Rur eine gleichnamige Familie. §. 110. (Flugaal) ..... *Rahlbäuche.
                         II. Anorpelfische.
IX. Quermau: Bruftfoffen beutlich vom Ropfe getrennt; Leib fpin=
ler. 2. Kamilien, belformig. — (Gemeiner haififch Fig. 147.).. 1. Saififche.
ler. 2. Familien.
$8. 117—119.
             Brufifioffen mit bem Ropfe verwachfen; Leib ichets
benformig. — (Bitterroche)......
M. Rundmauler. Rur eine gleichnamige Familie. Meer- und Sugwafferfische.
Wit aalformigem, nadtem Rorper. — (Reunauge Fig. 148. u. 149.) *Cauger ob. Runds
```

## I. Osteacanthi. Gräten = und Anochenfische (§. 98a.). §. 99.

Stelet hart, Inochig; Schabellnochen burch Rabte verbunden; Rörper meift mit Schuppen und im Innern meift mit Richven; Riemen faft immer fanmiförmig, am hinterranbe frei; eine Riemenseffung mit Riemenbedel; Mustelgraten, b. b. mit ben Graten bes Rudgaths nicht aufammenhangenbe, meift gabelformige, im Mustelsteifche liegenbe und bies unterflügenbe Graten.

A. Stachelfloffer (§. 98a.). Die Rüdenfloffe gang ober gum Theil mit einfachen, ungeglieberten Stachelftrablen, welche zuweilen gang freie Strahlen ohne hautverbindung bilben. Zahlreiche Arten, 3/4 aller befannten Fische. Meift in tropischen Meeren.

I. Ordnung. Thoracici. Bruft: Stachelfloffer (Bruftfloffer). Ropf nicht verlängert; Bauchsossen meist unter ober etwas hinter, selten vor den Bruftsossen. — 9 Familien (§. 98 b.).

a. Mit Bahnen und Stacheln am Ranbe bes Riemenbedels.

1) Percoidel. Bariche (§. 98 b.). Ropf gepangert; Ropftnochen nicht grubig; Riefern und Gaumenochen mit Jahnen; Leib von gewöhnlicher Gifchform; Couppen rauh. Meer- und Guftwafferfifche.

```
Rur feine, bichte Bunge glatt. Barfc 1) *Perca L. Kehenbe (Rum) Ranbe; 3chne Ranbe; 3chne Ranbe; 3chne Ranbe; 3ungerauh. Geebarfc 2) Labrax C.
                       zwei
Rücken=
             Reine
Bart=
                        floffen
  Baud:
              fäben:
                                Feine Babue und fpit : tonifche Fang. gabne bagwifchen ...... Canber 3) *Lucioperca C.
            7 Riemen=
  floffen
unter ben
            ftrahlen
                     eine Rudenfloffe; nur fleine Babne. . Raulbarich 4) *Acerina C.
Bruftfloffen
            3wei lange Bartfaben; 3-4 Riemenftrablen; 2 Riden-
floffen; Schuppen groß....... Gees ober Meerbarbe 5) Mullus L.
```

<sup>\*)</sup> Bon ben eigentlichen Rehlftoffern (§. 101.) burch ben ge jahnelten Borberbedel ju unterfcheiben.

- b. Dhne Bahne und ohne Stacheln am Rande bes Riemenbedels.
- a. Rur bie Saut mit Fleinen, glatten ober fornigen Schuppen ober fcuppenlos.
  - 3) Scomberoidel. Matrelen ober Thunfifche (§. 98b.). Rörperform verichieden; Saut Elein: und glattschuppig, felten nacht; binter ber Ruden:
    und Afterfloffe oft falfche Floffen; bie erften Strahlen ber Rudenfloffe zuweilen
    verlängert und frei. Weerfifche.

```
Rörper geftreckt, länglich (1) Andere geriefer in eine fcwertsormige Spise verslänglich (1) Andere langlich (1) Andere langlic
```

4) Touthidac. Leberfifche, Stachelichwänze (§. 98 b.). Rörper boch, oval, bunn, mit einer Rudenfloffe; Saut fcuppenlos, chagrinartig; Schwangfeiten oft mit Anochenfchildern. Meerfifche.

Schwanz jeberseits mit beweglichem, lanzettsörmigem Stachel; Rase gewöhnlich ... Chirurg 16) Acanthurus Bl. Schwanz mit Hödern und unbeweglichen Platten; über ber Rase ein vorsstehenbes Horn. ... ... Glubornfisch 17) Nassus.

- β. Saut und auch bie fenerechten Bloffen an ihrem Grunde mit großen Schuppen.
  - 5) Squamipenmes. Couppenfloffer (8. 98b.). Rörper hoch, fdeir benförmig, ftart jufammengebrude; 1 nudenfloffe; Riemen ohne Bafferfade.

6) Chersobatae. Landfriecher (§. 98 b.). Körper länglich, wenig ansammengebrückt; Riemen mit Bafferfaden (§. 100,20); 1 lange Rudenfloffe. Gup-wafferfiche.

Dhne fabenförmige Berlangerung ber Bauchfoffe ............Rletterfifch 20) Andbas C. Erfter Straft ber Banchfoffe faft bis jum After verlangert ... Gorami 21) Osphromenus C. 7. Ebenfo, aber bie fentrechten Floffen ohne Ochnopen.

. Coento, aver Die feurrechten groffen odue Cabuppen.

7) Muglioidel. Sarber (§. 98b.). Rörper langlich, faft brehrund; zwei Rudenfloffen; Maul und Lippen Blein. Meerfifche.

Banchfloffen etwas [4 Stachelftrablen in ber erften Rudenfloffe . Meerafche 22) Mugil L. hinter ben Bruftstoffen \7.—9 Stachelftrablen in ber erften Rudenfl . Aehrenfich 23) Atherina L.

8) Lubroidol. Lippfifche (§. 98b.). Rörper länglich, jufammengebrück; 1 große Rüdenfloffe; Maul groß, mit biden, fleifchigen Lippen. Meift Meerfifcht.

Mit langen, fopppenfg hinter einander fteil abgefingt. Raffrmeffer 26) Ayrichthys C.

Wit Furzen, fchuppenfg hinter einander stebenben, mit den Riefern vers wachen; Kefern abgerundet, gewöldt vortretend, Pappagafff 27) Soarus L.

9) Sparoidol. Meerbraffen (§. 98 b.). Cbenfo, aber Lippen nicht fleifchig. Meerfifche.

Mund nicht vorftreetbar; Riefern mit 4-6 legelförmigen Borbergabnen und mehren Reiben abgerundeter Badengabne ..... Goldbraffe 28) Chrysophrys C. Mund vorftreetbar; Riefern mit gleichartigen, fpigen Babnen. — Ednausenbraffe 29) Maena C.

### Befdreibung ber Bruft: Stachelfloffer: Arten: §. 100.

- I. Bariche (§. 99, 1.). Somadhafte, baufige Fifche ber tropifchen Meere, wenige in Suggewäffern.
- \* 1. Perca fluviatilis L. Flußbarich, Baas (Fig. 134.). Grünlich; Ruden mit 6-7 ichwärzlichen Querbinden; Schwanzsloffe und paarige Floffen röthlich; 11/2'. Schmachafter Raubfisch unserer Sufigewäffer. Rebst dem Kaulbariche von unsern übrigen Sufwassersichen durch die Flossen ftellung leicht unterscheibbar.

2. Labrax lupus C. Gemeiner Seebarich. Silberfarbig; erfie Ridenflosse mit 9 Strahlen; 2'. Atlantisches und mittelsandisches Meer. Der wohlichmedende Lupus der Römer oder Labrax der Griechen.

\* 8. Lucioperca sandra L. Hechtbarsch, Sander ober Sandart. Bleigrau; Ruden mit vielen schwärzlichen Querbinden; Rüdenstoffe schwach gebändert; 3—4'; über 20 Pfund. Flüsse und Seen Deutschlands (Donau, Plattensee in Ungarn 2c.).

\* 4. Acerina cernua L. Raulbarich, Schroll. Olivengrun, mit schwarzbräunlichen Bunkten an Körper und Flossen; 6—8". Sufigewäffer Rorbeurchas; häufig und schmadhaft. — Die Abart mit goldglänzendem Kiemenbedel heißt Goldbarich.

5. Mullus barbatus L. Gemeine Seebarbe, Rothbart. Rofenroth; Floffen gelblich; 11/2'. Mittelmeer. Berühmt wegen bes wundervollen Farbenfpiels beim Sterben und wegen bes Luxus, welchen römische Schwelger mit diesem sowie mit bem abnlichen, rathflossigen, galbfreifigen M surmuletus trieben.

bem ähnlichen, roth floffigen, golbstreifigen M. surmuletus trieben.

6. Trachinus draco L. Petermannchen. Erste Rudenstoffe hand förmig ausgefpreizt; Rörper braunroth, mit schwärzlichen Fleden und schiefen Querftreifen; 1'. Im Meere um Europa.

7. Uranoscopus scaber L. Rauher Sternseher. Grünlichbraun; erfte Rudensloffe klein, mit 4 Strahlen, zweite lang; 1'. Mittelmeer. Die Bartfaben bienen ihm als Röber.

S. Polynomus paradiseus L. Schoner gingerfifch. Gelb; jeberfeite 7 freie Strahlen vor ber Bruftstoffe; 6". Bengalen.

## II. Umberfische (§. 99,2.). Barfcahnliche, fomadhafte Meerfische.

9. Sciaena aquila L. Seeabler. Silbergrau; Flossen röthlich; bis 6' lang. Mittelmeer. Jest wie ehemals (Umbrina ber Römer) sehr geschätzt; Kopf als Lederbiffen. Die großen Ohrsteine wurden früher als Schutymittel gegen Kolik (Kolikkeine) um ben Hals getragen.

(Koliffteine) um ben hals getragen.

10. Eques americanus Bl. Amerikanischer Ritter. Gelbbraun; Körper mit 3 schwarzen, weiß eingefaßten Binden; 5-6". Bestindisches Meer. hier ift auch noch ber geftreifte Trommelfisch (Pogonkas fasciatus) zu erwähnen, ber 31/2' lang wird und sich häusig an ber Küfte Mittelameritas findet. Ihm schreibt Cuvier bas anhaltende Trommeln zu, welches Seefahrer in genannten Gewässern unter ben Schiffen zuweilen hören.

## III. Makrelen (§. 99,3.). Große, schmadhafte Meerfische.

\* 11. Scomber scombrus L. Gemeine Makrele. Die zwei Klidenssossen weit von einander entfernt; oben bläulich, mit schwärzlichen Querstreisen, unten silberig; 5 salsche Flossen oben und unten;  $1^1/_2-8^2$ . Nord- und Oftsee; häusig. Ein gefräßiger, sehr schwackster Aulbisch. Bieht wei folgender in großen Scharen durchs Meer; ist im Canale von März die April so häusig, das die Eier gleich Seisenschaum sich auf dem Wasser verbreiten. Bilden einen guten hang, aber einen wenig guten handelsartikel, weil ihr weichliche Fleischen beit der geleich Seisenschauftel, weil ihr weichliche Fleischen (Fischunger), wosser ist Seierte nehft verwandten Urten den Kömern ihr berühmtes Garum (Fischunge), wosser siet Seabensaren konsten unten if Woseper oben bläusich, unten silberig; 8—9 falsche Flossen den und unten; 6—18' und 3—6 Einr. Mittelmeer, Nord- und Oftsee. Lebensart und Ruhen wie bei der Makrele; wird namentlich im Frühlinge auf seinem Zuge aus dem schwarzen ins Mittelmeer bei Constantinopel so wie des Eardinien und Scicilien in ungeheurer Menge gefangen. War schon eine Hauptspeise der alten Athener. Das Fleisch verdirbt schwer und wird dann leicht schoft, darf deshalb am mehren Orten nur in gesehlsch bestimmter Zeit verlauft werden.

18. Xiphias gladius L. Schwertssich, Sornssich. Ohne Bauchssse; oben

18. Xiphias gladius L. Schwertsich, Hornnick Dhne Bauchstoffe; oben bläulich, unten filberig; 15—18; 4—5 Centner. Mittelmeer; schmachaft; Fang für Calabrien und Sicilien sehr wichtig.

18. Naucrates ductor L. Gemeiner Pilot (Fig. 135.). Blaulichmeiß, mit 3 breiten, buntelbraunen Querbinden; 4 freie Rudenstrahlen; 6—12"; Mittelmer. Begleitet die Schiffe in Gesellschaft der Saie, für deren Führer ihn die Schiffer halten; baher Lootfenfifch. Lebt nach Menen's Bermuthung vom Auswurfe ber haie; jedoch fand haffelquift in beffen Magen Fifche.

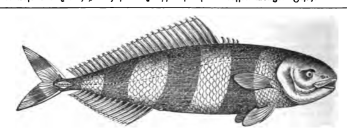


Fig. 135. Gemeiner Pilot (Naucrates ductor L.). Bier freie Strahlen vor ber langen Rudenstoffe; Schwanzseiten mit Anorpeltiele; Bauchstoffen unter ben Bruftstoffen.

14. Coryphaena hippūrus L. Gemeine Dorade, Bonite, Stuffopf. Grunblau, mit einzelnen, gelblichen Flecken; 4—5'. Mittelmeer; egbar; fehr gefräßiger Berfolger ber fliegenben Fifche. Farbenfpiel wie bei Mullus (§. 100,5).

15. Zeus faber L. Gemeiner Connenfifch. Gelblich; jederfeits ein runder, schwarzer Fled; 2'; schmachaft. Mittelmeer. Betrus foll in ihm den Zinsgroschen gefunden haben (baber auch St. Peterfisch genannt).

IV. Stachelichwanze (§. 99, 4.). Borzüglich von Tangen (II. 8. 337.) lebenbe Meerfifche. 16. Acanthurus chirurgus Bl. Aberlaffer, Schnapperfifch. Gelblich, mit braunlichen Querbinden an ben Seiten; 6—11". Antillen Meer.

17. Naseus fronticornis C. Rashornfic. Den blautich -, unten gelblichgrau; Stirn in ein ftumpfes horn verlangert; 1-2'. Rothes Meer.

V. Schuppenfloffer (§. 99,5.). Schön gefärbte gifde ber tropifden Meere.

18. Chelmon rostratus L. Spriffich. Gelblichweiß, mit 5 braunen, weißlich gefäumten Querbinden und einem Augenflede auf ber Rüdenfloffe; 6". Oft-

undiches Weer. Lebt von Uferinsetten ( ) 5. 130 Nahrung).

19. Heniochus macrolepidotus L. Kutscher. Bläulichweiß; 2 breite, schwärzliche Querbinden über den Körper; Schuppen groß; über 1'; an 20 Pfund. Dstindisches Meer; sehr schmachaft (Tafelfisch).

VI. Landfriecher oder Labyrinth : Fische (§. 99.6.). Sumafferfifche Offinbiens. 20. Anabas scandens C. Kletterbarich, Baumtletterer. Grünlich, unten gelblich, fehr ichleimig; 6-10". Süßgewäffer Oftindiens. hat labyrinthförmige Schlundknochen mit wasserhaltenden Zellen (Bafferface), um Basser zum Befeuchten der Kiemen guruckzuhalten, weshalb er 6 Tage außerhalb des Bassers leben kann (S. 130.). Er kriecht häufig im Grase umber, klettert aber

wohl nicht, wie Lieutenant Dallborf gesabelt hat, auf Bäume und Gefträuche.

81. Osphromenus olfax. Gorami. Braun, mit grunlichen Querstreisen; an 6'. China. In Teichen auf Isle be France eingeführt und auch nach Cayenne verpflanzt, weil man ihn für den schmachhafteften aller Fische halt.

VII. Sarber (§. 99,7.). Somadhafte, truppweise in Flüffe fteigenbe Meerfische.

28. Mugil cephalus C. Breitfopfige Meerafche. Blaulichgrau, mit mehren blaulichen ober golbigen Langsftreifen; 2'. Mittelmeer; an ber Sublufte Frankreichs in solcher Menge, bag fie eingefalzen die gewöhnliche Faftenspeise liefern; auch in ben Lagunen Benedigs, wo man den Inhalt des Darmtanals wie den Schnepfendreck (§. 79,14.) für Lederbiffen halt; liefert Botarga, eine Art Caviar (S. 131).

28. Atherina hepsetus C. Gemeiner Achrenfifch. Gelblich, ichwarz punttirt; 5-6". Mittelmeer; fehr gemein, befonders in ben Ranalen Benedige.

VIII. Lippfifche (§. 99, 8.). Fleifdig -lippige Meer = und Gugwafferfifde.

**Labrus trimaculātus** L. Rother Lippfisch. Roth; unpaarige Flossen blau gesaumt; hintertiden mit 3 schwarzen Fleden; 1'. Indische Meer; wohlschwedend. L. julis L. Meerjunker, Regenbogenfisch. Blaugrun, jederseits mit breiter, orangegelber Zickachinde; 6—8". Mittelmeer. **25.** Chomis vulgāris C. Schwarzer Rabenfisch. Braun; 4". Mittelmeer.

meer; wird gu Taufenden gefangen und gegeffen. weißlich, Rudenfloffen orangegelb eingefaßt; hinter den Augen und am Bauche 5 blaue Angenflede; 1'. Oftinbifdes Meer; wohlschmedenb.

37. Scarus creticus. Aretifcher Papageififch. Roth ober blau (nach ber Jahreszeit); 1'. Mittelmeer; früher wie noch jest als fchmadhaft beliebt.

IX. Reerbraffen (§. 99, 9.). In Bilbung bes Gebiffes febr verfciebene Reerfifche.

28. Chrysophrys aurata L. Golbbraffe ob. Dorabe. Silberig, mit vielen golbigen Langeftreifen u. über bem Auge mit einem halbmonbformigen Golbftreife; 1-11/2'. Mittelmeer; haufig und icon bei den Alten ale ichmachaft befannt. 29. Maena vulgaris C. Gemeine Schnaugenbraffe, Farbenwechsler. Grau, Seiten mit schwarzlichem Spiegeistede, Winters fast weiß; 6-8". Mittelsmeer. Das gabe Fleisch soll wie bas bes Golbbraffen abführend wirten (baber Lagirfifch).

II. Ordnung. Jugulares. Rehl: Stachelfloffer §. 101. (Rehlfloffer) (g. 98 a.). Ropf nicht verlängert; Bauchfloffen vor ben Bruftfloffen an ber Reble; Borberbedel ungegabnelt (bie Rebifoffer unter ben Barichen (g. 99.) haben einen gegahnelten Borberbedel). - 4 Ramilien

- a. Ropf unverhältnismäßig groß; Rorperform bergerrt, von ungewöhn: licher Geftalt.
- 1) Trigloidel. Bangermangen (§. 98 b.). Ropf gepangert, b. h. mit großen, meift rauben Bangentnochen; Rorper mit Couppen ober Colisbern; Bauchfloffen faft gwifchen ben Bruftfoffen, oft mit einigen freien Strablen. Meift Meerfifche.

..... Stichling 4) \*Gasterosteus L.

2) Lophioldel. Frofchfifche, Armfloffer (§ 98 b.). Ropf ob ne Banger, mit Bartfaben; Rorper nadt; Bruftfoffen geftielt, bienen jum Forts trieden, fo wie die Bartfaben jum Anloden Bleiner Fifche im Uferfchlamme. (Ropf flach; Maul febr groß, froschabnlich; 2 Rudenflossen. Geetenfel 5) Lophtus L. (Ropf feitlich zigebrudt; Maul Rein; 1 Rudenflosse. Geetrote 6) Antennartus.

- b. Ropf verhältnismäßig; Körper langgeftrect, von gewöhnlicher Fischform.
- 8) Gobloidel. Meergrundel (§. 98 b.). Ropf abgerundet; Maul groß, weit; Rorper maßig lang, flein beschuppt ober nadt, fehr fchleimig; Ruden-floffen mit bunnen, bieg famen Strahlen. Meerfische.

4) Taemioldel. Banbfifche (§. 98 b). Ropf abgerundet ober fpig; Maul Flein; Leib fehr lang, banbformig, mit fleinen Schuppen; Rudenfloffe uber ben gangen Ruden. Deerfiche.

Ropf jugespitt; ohne Schwanzstoffe; Schwanz fabenförmig ver-längert . Saarfchwanz 10) Trichiurus L. Ropf abgerunbet; mit Schwanzstoffe; Afterstoffe faß von Körperlänge. Banbfifch 11) Cepota L.

#### §. 102. Beschreibung ber Rehlflosser: Arten:

I. Pangertvangen (§. 101.). Meift Meerfifche; Bangen gepangert.

\* 1. Trigla hirundo L. Seefdwalbe, Knurrhahn. Brannlich; Bruftsossen schwarzblau, von 1/4 Körperlänge; Seitenlinie und Kiemenbeckel ohne Stacheln; an 2'. Meere Europas; wird eingesalzen. Läßt, wie die übrigen Arten, beim Anfassen einen knurrenden Don hören; schwimmt schwell und macht große Sprünge.

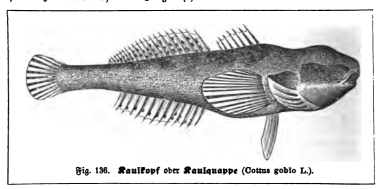
T. gurnardus L. Grauer Seehahn. Meift graubraun, mit weißen fleden und weißer Seitenlinie; Seitenlinie mit breiten Stachelichuppen; 1/2-1'.

Bohlichmedend; häufig in allen europäischen Meeren.

2. Dactylopterus volitans L. Europaifcher Flughahn. Flugfloffen braun-

2. Daeryoperus voltetus L. Europak, häufig im Mittelmeere; schon den Alten wegen seiner großen Springe als Seeschwalbe des Mittelmeers bekannt.

3. Cottus godio L. Kaulfopf, Kaulquappe (Fig. 136.). Schwärzlichbraun, sehr schleimig; Kopf sast ohne Höder, sast 1/3 der Körpermasse einnehmend; 1. Stackel am Borderbeckel; 4—5". Fast überall in klaren Bächen Deutschlands. Das Q scharrt den Taich in ein Loch auf dem Grunde des Wassers und bewacht ibn bis jum Austriechen ber Jungen (?).



\* 4. Gasterosteus aculeatus L. Gemeiner Stichling. Ruden mit brei freien Stacheln; Rehle und Bruft bei Alten und Laidenden rothlich; 3"; gemeinster Sufwafferfijch Deutschlands. Unfere ichlechteften Fifche; bienen nur jum Dangen und jum Maften ber Schweine so wie jur Thranbereitung. Sollen

wie vorige den Laich bewachen.

\* G. pungitius L. Kleinfter Stichling. Ruden mit 9—10 Stacheln; 11/2";

alfo ber tleinfte Gugmafferfifch Deutschlands.

II. Froschfische (g. 101.). Schlecht schwedenbe Meerfische, welche wegen ihrer kleinen Riemenschalte 2-3 Tage außer Waffer leben konnen.

5. Lophius piscatorius L. Fifch -, Froich : ober Meerteufel. Braunlich, unten weißlich; Kopf einem Froichtopfe abnlich und die größere Salfte bes Thieres einnehmenb; 4'. Meere um Europa. Berbirgt fich im Meerfchlamme und lagt feine Bartfaben wie Burmer umberfpielen, um fo fleine Fifche ju taufden und bann gu freffen.

6. Antennarius histrio Bl. Seetrote. Gelbbraun, buntler gefledt; 1'. An

ber Kuste Brafiliens; fann sich aufblähen wie die Stachelbauche (§. 114.).
Scorpaena scrofa L. Gemeiner Drachentopf. Kopf mit Stacheln, ohne Schubben; Unterfiefer mit Bartel; gefledt; 11/2'. Baufig im Mittelmeere.

III. Meergrundeln (§. 101.). Sebr foleimige Meerfische ohne Schwimmblafe.

\* T. Blenntus viviparus L. Aalmutter. Bräunlich, oben dunkler, wolkig gefleckt; 9—12"; Nord- und Ofifee. Gebart lebendige Junge, welche zur Zeit ber Reife durch gelinden Druck des Bauches fogleich hervortreten.

S. Anarrhichas lupus L. Meerwolf, Seetage. Braunlich, mit schwarzlichen Querbinden und großen Bahnen; 5-7'; gefährlicher und haufiger Raubfisch ber nordischen Meere. Die Islander effen fein Fleisch und machen fich aus ber Saut Schuhe 2c.

Die als Ardten fteine (Bufoniten) bekannten Bersteinerungen find Zähne von mehren verwandten, ausgestorbenen Fischgattungen, z. B. von Sphaerdaus 2c.

5. Godius niger L. Schwarze Meergrundel. Bläulich und nebst den Flossen schwarz gesteckt; 5". Meere um Europa. Wühlen sich Gänge in thoniges Meerufer, wo die P ihren Laich in ein Nest aus Meerpstanzen absehen und muthig bertheidigen follen.

IV. Bandfifche (§. 101.). Rleinschuppige, langgestredte, bunne Meerfifche.

10. Trichiurus lepturus L. Haarschwanz, Degenfisch. Gilberig; Ruden-floffe gelblich; 3'. Atlantisches Meer.

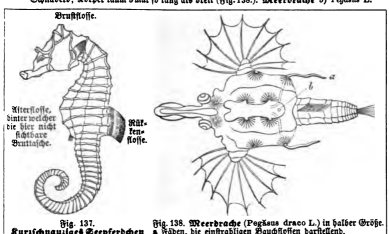
11. Cepola rubescens L. Rother Banbfifd. Silberglangend, mit rothen floffen und Fleden; 11/2'. Mittelmeer; wird ale Rober benutt.

Pfeifenmäuler §. 103. Fistulati. III. Ordnung. (§. 98 a.). Kopf in einen langen, röhrenförmigen Schnabel verlangert. Meer-fische. — 2 Familien (§. 98 b.).

1) Aulostomi. Röhrenmäuler (§. 98 b.). Riemen blatt: ober tamm: formig wie bei ben übrigen Stachelftoffern; Rorper fehr verlanger, walig ober oval-jufammengebruckt; Bauchfloffen am Ende bes Bauches neben bem After.

2) Lophobranelil. Bufchel: ober Quaften tiemer (§. 98 b.). Riemen Blein, in runden Bufcheln ober Quaften paarweife auf den Riemens bogen unter großem, freiem Riemenbedel befestigt; Rorper tantig, mit dunnen Sautfchildern, oft fehr verlangert; Bauchflosten meift fehlenb.

Bruftstoffen groß, flügelartig; Maul am Grunbe ober Anfange bes Schnabels; Körper kaum 3mal fo lang als breit (Fig. 138.). Meerbrache 5) Pegasus L.



Rurgfchnaugiges Geepferbchen (Hippocampus brevirostris C.) in 1/3 Größe.

Fig. 138. Meerbrache (Pogasus draco L.) in halber Größe. a Faben, die einstrahligen Bauchstoffen barftellenb. b After; babinter die Afterstoffe auf bem schwallern Schwanze mit ber fleinen Somangfloffe.

§. 104. Beschreibung der Pfeifenmäuler: Arten:

1. Fistularia tabacaria L. Tabackspfeife. Silberig, blau gestedt; Flosser 1. Robert 3' lang mit dem 9" langen Kopfe. An Brafilien; häufig.

Centriscus scolopax L. Reerichnepfe. Blaßroth, unten filberig; erfter

Strahl ber Audenstoffe verlängert; 6"; Mittelmeer; somachaft.

8. Syngnathus acus L. Große Meernabel. Wit Schwanz-, Bauch- und Bruftstoffen; Leib 7-, Schwanz 6-kantig; 1—2' lang und kaum fingerdid. Europäische Meere; wird als Köder benutt.

\* 4. Hippocampus breviröstris C. Seepferden (Fig. 137.). Schnauge furz; Körper 4—6". Mittelmeer, Nordsee.

H. guttulātus C. Mit längerer Schnauze.

5. Pegāsus draco L. Meerdrache (Fig. 138.). Bläulich, mit braunen Hödern; Brusssschlesserigen mit 10 Stacheln; 3—4". Oftindisches Meer.

B. Beichfloffer (§. 98 a.). Alle Floffen mit biegfamen, geglieberten, am Enbe fich uftig theilenben Strahlen; nur ber erfte und zweite Strahl ber Ruden-**§. 105.** floffe guweilen ein ungeglieberter Stachel.

IV. Ordnung. Abdominales. Bauch: Beich: Aoffer (Bauchfloffer) (8, 98 a.). Bauchfloffen hinter ben Bruffloffen, am Bauche, nicht an ben Schultertnochen befestigt. - 5 Familien, ju welchen unfere meiften Gufmafferfifche geboren (§. 98 b.).

🖦 Haut mit wahren Schuppen bekleidet.

§. 106. 1) Salmonel. Lachefische (§. 98b.). Rur eine Rudenfloffe; über bem After eine Fettfloffe; Rinnlaben mit vielen Sahnen. Meer: und Gugwafferfice.

Oberfiefer langer Seibgefledt; Riemenhaut mit 10 und mehren Strahlen. 

2) Cyprinoidel. Rarpfen, Weißfische (§. 98 b.). Rur 1 Ruden floffe; Feine Fettfloffe; Obertinnlade gang vom Zwischentiefer gebildet; Maul Flein; Riefern meift gahnlos; Schlundtuochen meift mit Sahnen; Rudenflosse auf der Witte bes Rudens.

```
4 Bartfaben.
                                        Müdenfloffe
                                     Rucenposte Zuryten Länger als bie Ziteine Bartfaben. Raranfche
                                                           Rarpfen 4 a) *Cyprinus L.
                         Rnochen=
                         ftrablen -2 in ber
                                                        Raranfche 4b) *Carassius C.
          Rörper ftart
feitlich au=
                                    Ruden- u. Afterfloffe gleichlang;
4 Bartfaben ...... Barbe 5) *Barbus C.
                         Rudenfloffe
           ammenge=
                                     2 Bart- flein beschuppt. Schleibe 6) *Tinca C.
           briidt, pon
           gewöhnlicher
Fifchform
                                     faben fgroß befduppt. Grund:
Augen
gewöhn=
lich, nie-
                                                               ling 7) *Gobio C.
                        feine Ano=
          (Cyprinus L.)
                        denftrablen
                                             Müdenfloffe kürzer als
bie lange Afterfloffe. —
                           in ber
                         Rüdenfloffe
                                     teine
 vorge=
auollen
                                                             Braffe 8) *Abramis (.
                                     Bart=
                                    faben Ruden = unb
                                                          Afterfloffe
                                              furz, ziemlich gleich
lang..... Beiffifch 9) *Leuciscus L.
```

3) Esseini. Sechtfische (3. 98 b.). Floffen und Rinulabenbilbung wie vorher, aber Nückenftoffe meift über ber Afterfloffe; Maul groß; Riefern immer mit ftarten Sahnen; Rörper ziemlich walzig, lang geftredt. Weer: und

```
Bruftfloffen von ge- benb; große Zahne im Unterfiefer ..... Becht 12) *Eeox L. wohnlicher gange | Riefern zu einer fpigen Schnauge fehr verlangert.
                                                    Sornhecht 13) *Belone C.
```

4) Clupencel. Saringefifche (§. 98b.). Rur 1 Audenfioffe mitten auf bem Ruden; teine Verfiosie; Oberfinnlade mitten vom Zwifchentlefer, feitslich von ben eigentlichen Riefertuochen gebilbet. Deift Meerfifche.

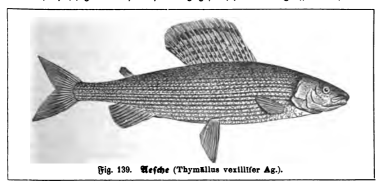
```
Schnauze nicht vers Bauchkante fägeartig vortretend; Maul klein; Oberslängert; Schuben weich, von gewöhn- licher Form nicht so, glatt; Maul tief gespalten; Obersliefer hoend, von gewöhn- keich, von gewöhn- licher Form Licher Heierknochen schuben. Oarbelle 16) Engraulis C. Schnauze schnabelschiffer mig verlängert; Schuppen knochenhart, vieredig; Körper walzig. Ruochenhecht 17) Lepidosteus Lacen.
```

b. Saut nadt ober mit Anochenschilbern.

5) Silurini. Belefifche (§. 98 b.). Lange Bartfaben an beiben Rinns laben. Deift tropifche Fluffifche.

Reib nack fleine Fettfloffe; Rüdenflosse flein, obne Stacesstrahl; Afterflosse 18) \*Suurus L. Weis 18) \*Suurus L. Siels 19) Malapterurus eine Fettflosse fatt ber Rüdenflosse. Sitterwels 19) Malapterurus Lacop. unter ber Schnause. Lacop. unter ber Schnause. Pangerwels 20) Lorioaria L.

- I. Lachefische (§. 106.). Somachafte Sugwaffer- und Meerfische; lettere fteigen jur §. 107. Laichzeit in die Flüffe.
- 1. Salmo salar L. Salm, großer ob. Rheinlachs. Schwärzlichgerlin, Seiten bläulich (im Frühlinge unregelmäßig braun gefleck), unten weißlich; 2—5', größte Art. Leben von Würmern, Inselten, kleinen Fischen zc. Ziehen im Mai aus den nordischen Meeren in geordneten Schaaren auswärts in die Flüsse (Rhein, Elbe, Weser), wobei sie oft über 4—5' hohe Wehre springen. Geräusch (Wassermühlen, Dampsschiffe) so wie ihre Hauptseinde, die Seehunde, verscheuchen sie. Das röthliche Fleisch wird frisch geräuchert und marinirt sehr geschätzt. Sälmlinge heißen die ikhrigen, Weißlachse die ausgewachsenen und setten, Graulachse die magern und schlechten, Kothlachse, die im Meere, Kupferzlachse dur Laichzeit gesangenen. Bei alten I sieht der Unterlieser haftz vor hat ein ach d. Die Tungusen kleiden sich in gegerbte Lachsehaute. Der Lachseing bat sich durch die klunkliche hischaart neuerdings in manchen Lachsehaute. Der Lachsein der Kachsen der Kachsen der Kachsen Der Kachsen der Kachsen Ler Kachsen der Kachsen Ler Kachsen der Kachsen Ler Kachsen der Kachsen Ler Kachsen der Kachsen
- \* S. fario L. Lachsforelle, gemeine Forelle, Steinforelle. In Färbung sehr veränderlich; Seiten mit rothen, blau eingefaßten Fleden im hellern Felbe;  $1-1^{1}/_{2}$ . Gebirgsbäche Deutschlands; Fleisch weiß, sehr geschätzt.
- \* 8. Osmerus eperlanus L. Stint, Alander. Grau; Seiten blaugrun, filberig, unten röthlichweiß; Afterfloffe lang; 5". Lanbfeen und Fluffe Deutschlands (Elbe, Befer); schlecht riechend, aber wohlschmedend.
- \* 3. Thymallus vexillifer Ag. Gemeine Aefche (Fig. 139.). Rudenfloffe bon Körperhöhe, gebändert; Körper langsgestreift; 1—2'. Fluffe Europas.



- §. 107. II. Weißfische (§. 106.). Boblichmedenbe Sußwassersifche, welche von Bitrmern, Inieltenlarven, Bflanzenstoffen und von organische Stoffe enthaltenbem Schlamme, so wie von Koth, Aas und besonders gern von Schafmiste leben.
  - 42. Cyprinus carpio L. Gemeiner Rarpfen. Olivenbraunlich, Seiten gelb-lich; 4 turze Bartfaben; Schwanz ftart gegabelt; 1-4' und 3-40 Pfund. Spiegeltarpfen ober Karpfentonig nennt man eine nachthäutige Abart mit 3 Reihen großer Schuppen. Aus Sibeuropa feit 300 Jahren allmählig nach Norbeuropa und nach Amerita verpflangt; gleichsam als hausthier unter ben Fischen fiberall in Deichen wegen bes wohlschmedenben Fleisches und ber ftarten und leichten Bermehrung. Rarpfenzunge (S. 129 Sinnesorgane) früher bei ben Römern und jett noch in Frankreich ein Luxusartitel für Ledermäuler. Die Galle zum Färben und zur Bereitung bes Saftgruns (II. §. 129.); Schwimmblafe liefert ichlechten Saufenblafenleim (§. 116.).

Cyp. auratus L. Golbfifd. In ber Jugend schwärzlich, fpater golbfarbig ober filberig; 3"-1'. Bon China nach Europa verpflangt; in Gilbeuropa in

Teichen, bei une in Glafern ber Schonheit wegen gehalten.

Eeichen, bet uns in Gläfern der Schönheit wegen gehalten.

\* 4 b. Carassius vulgāris (Cyp. carassius L.). Karausche. Dunkel olivengrün, mit hohem, stark gekrümmtem Rücken; Schwanzslosse abgeftut; Seitenlinie gerade; 1/2—1'. Nordeuropa; wohlschmeckend.

\* 5. Barbus vulgāris C. Gemeine Barbe. Olivengrün, dunkel punktirt; Seiten grüngelb; Oberkieser weit vorstehend; Schwanz gegabelt; Körper schwalz 18—24". Filise Deutschlands; Fleisch grätig; der Genuß des Nogen hat oft ischwanz gefährliche Zusälle erzeugt und wird deshalb sitt schädig gehalten.

\* 6. Tinca vulaāris C. Gemeine Soleihe. Dunkelarin, unten ins Gelbliche:

6. Tinca vulgaris C. Gemeine Schleihe. Duntelgrun, unten ins Gelbliche;

Schwanzstoffe fast abgestutzt; 1—2'; einer ber verbreitetsten Fluffliche Deutschlands; wohlschmedend. Die Golbschleihe ift golbsarbig, schwarz gesteckt.

\* 7. Gobio fluviatilis C. Gemeiner Gründling, Greßling, Grimpe. Duntelgrau, unten weißlich; Rüden= und Schwanzstoffe schwärzlich punktirt; 6—8". Ueberall in Fluffen Guropas; wohlschmedenb.

\* S. Abramis brama L. Blei, Braffen. Sochgewölbt; oben olivengrau, Seiten gelblich; Flossen schwarzgrau; 11/2—2'. Sußgewässer Europas; Fleisch grätig.

\* B. Leucīscus erythrophthālmus L. Plose, Rothauge. Schwarzgrun; alle

Floffen roth; Rudenfloffe hinter ber Bauchfloffe; 1'; Deutschland; haufig.

\* L. phoxinus L. Guerüse, Bitterfifch. Leib fehr gestredt, oben fcmurzlich,

gelb gefledt, unten weiß; 4". In flaren, befonbers von Erlen eingefaßten Bachen (baber Ellerlige); fehr ichmadhaft.

L. alburnus L. Uflei, Lauben. Die leicht abfallenben Schuppen werben gu funftlichen Glasperlen (fcottifche Berlen) benutt, indem fleine Glastugeln mit der filberglangenden Gubftang ber Schuppen (Berleffeng) ausgepinfelt und bann ber Saltbarteit megen mit Bache ausgefüllt merben.

\* 10. Cobitis fossilis L. Solammpeizcher, Betterfifd, Bibbe. Braunfdmarg. lich, mit gelblichen Langebinden und mit orangegelbem Bauche; 10 Bartfaben; 10-12". In schlammigen Gemaffern, wo er bei Witterungsveranberung ben Schlamm aufwühlt (Wetterfifc).

\* C. barbatula L. Schmerle. Duntelgrin 6 Bartfaben; 3-4". Deutsche Gebirgebache. Dunkelgrun, braun gewölft und punktirt;

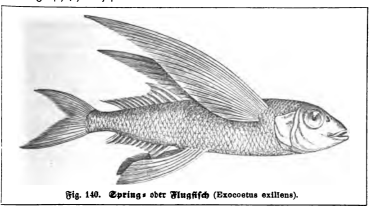
11. Anableps tetrophthalmus C. Bierange. Gelblich, mit 4 fcmarzbraunen Langebinden; 10". Fluffe Surinam's.

## III. Sechte (§. 106.). Boblichmedenbe Meer = und Süswasser = Raubfische.

\* 18. Esox lucius L. Gemeiner Secht. Gewöhnlich olivenbraun, fcmarglich oder gelblich marmorirt; unpaarige Floffen schwärzlich geflect; 1—6'; unfer gefräßigfter Gusmafferfifch, ber nicht nur andere Fische und Amphibien frißt, sondern felbft junge Enten und Ganfe angreift. Die 1-2jabrigen heifen Grashechte, die gelb- und ichwarzgestedten Seditonige, die im Februar und Marg laidenben Dornungs: ober Marzhechte, die im April gur Froschlaidzeit laichenben Frofd: ober Pabbenhechte. Fleifch fcmadhaft; Leber ale Delicateffe; bie Galle liefert eine gelbbraunliche Malerfarbe.

- \* 18. Belone vulgaris C. Hornhecht. Oben grun, unten weiß; 1—3'. Nord- §. 107. und Offfee; egbar. Auch bie Knochen find grun.
- 14. Exocoetus volitans L. Sochflieger, Blugfifc. Blaulich, unten weiß; Bauchfloffen vor ber Mitte bes Bauches, fürzer ale bie Schwanzfloffe; 1'. Meift in allen tropischen Meeren; gemeinfte Art.

Ex. exiliens Bl. Springfisch, fliegender Häring (Fig. 140.). Wie vorher, aber Bauchstoffen hinter der Mitte des Bauches und größer als die Schwanzssoffen. Gemein im Mittelmeere. Sie können sich, von Boniten, Stukköpfen 2c. verfolgt, etwa 30 Sckunden lang über das Wasser erheben und höchstens 400' weit stiegen (also fälschlich Bachteln der Biste genannt). Werden während ihres schwenzeifen Fluges häusig den Raubvögeln (Albatroß, Fregattenvogel 2c.) zur Beute. Fleisch schmachaft.



IV. Saringe (§. 106.). Meerfifde mit großen, leicht abfallenben Schuppen.

\* 15. Clupea harengus L. Gemeiner Haring. Dunkel bläulichgrau, nach unten silberig; Kiemenbeckel aberig gestreift; Bauchschuppen sägeartig vorstehend; Gräten sehr zart; 10—12"; kommt Sommers in zahlloser Menge in regelmäßigen Jügen (wahrscheinlich nicht vom Polarkreise her, sondern aus der Tiese des Meeres) an die nordeuropäischen Küsten und Kussmindungen, um zu laichen, und verschwindet dann wieder. — Kür die nördliche Halbugel der wichtigke Kisch, von welchem jährlich über 1000 Mill. gesangen werden (an 60,000 Eier in einem Weibchen), so daß dadurch Tausenben von Menschen Rahrung und Erwerd verschafft wird. Sie leben von kleinern Fischen, Seegewürm, Erustaceen zc. und bienen wieder größeren Fischen (Schellstichen, Hallstichen, Daien) so wie Seevögeln (Möven 2c.) und Seesaugethieren (Nordlapern, Mallstichen, da dahr zu. zur Nahrung. Sie kommen von April dis Juli in immer wachsender ac.) zur Nahrung. Sie kommen von April dis Juli in immer wachsender Jahl an, do daß sie weit ausgebehnte und dicht zusammengedrängte Bänke (Kischbänke) bilden, welche zuweilen mehre Meilen Länge und mehre hundert Fuß Tiefe haben (Hauptsang von Johannis die Jacobi). Bis August bleiben ste meist im hohen Meere, treten darauf in seichte Gewässer zurück, laichen und ziehen dann wieder sort. Man unterscheibet 1) Jachthäringe oder Jagerhäringe (die Juerst gesangenen); 2) Häringekönige (mit goldschillerndem Kopfe und röthlichen Seiten); 3) Matzes, d. h. Wähchen häringe (noch nicht ausgewachsene); 4) Schoten= oder Hohlhäringe (welche schon gelaicht), und 5) Bollhäringe (welche noch nicht gelaicht haben); 6) Bücklinge oder Spekhäringe (eingesalzene und geräucherte); 7) Pökelhäringe (noch der von Wils. Beudels verbesseren Methode eingesalzene). Die holländischen Häringe steisch haben; alte Häringe haben röthliches Kleisch.

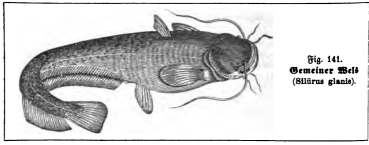
- \* Clupea sprāttus L. Breitling ober Sprotte. Borigem ähnlich, aber Riemenbedel ftrahlig gestreift; nur 4—5". Nord- und Office. Wird eben so zubereitet. Sehr geschätt werden die Rieler Sprotten (Flundern, Flückhäringe).

  C. Sardīna L. Echte Sardelle. Bläulich, unten filberig; 4"; der schmadhafteste Häulich, unten filberig; 4"; der schmadhafteste, wohin der Häulich an der Küste der Bretagne; auch im Mittelmeere, wohin der Häulich auch zu Garbellen-Sauce.
  - 16. Engraulis encrasicholus L. Anchovis, Anchovis Sarbelle. Blaulich, unten weißlich; 6". Mittelmeer, vorzüglich bet Sarbinien (Sarbelle); sehr wohlschmedenb. Wirb weithin versandt, aber ohne Kopf (weil man glaubt, bie Galle befinde sich barin) und ohne Eingeweide. Die Alten bereiteten eine lostbare Tunte (Garum &. 100, 11.) aus biefen Rifchen, wie wir baraus die Sarbellen - Sauce.
  - 17. Lepidosteus osseus L. Knochenhecht. Grünlich; 3'; Sugmasserfisch Nordameritas; ausgezeichnet durch harte und rautenförmige Schuppen (eine bei ben vorweltlichen (§. 120 b.) Fischen vorherrschende, bei jeht lebenden seltene Form).
- V. Belfe (f. 106.). Starte, im Schlamme auf tleine Fifche lauernbe Rauber.
  - \* 18. Silūrus glanis L. Gemeiner Bels (Fig. 141.). Duntelichmarggrun; 6 Bartfaben; 2-7' und 1-3 Centner. In allen großen Strömen Deutschlands und nachft Saufen und Storen ber größte Sugmafferfifch Europas. Das Fleisch wird als Speise und die Blase zu Fischleim benutt.

    19. Malapterurus electricus L. Bitterwels, Raasch. Schwarz gestedt;

41/2; im Rife; theilt elettrijche Schläge (g. 97 b, 1.) mit; egbar.
Pimelodes cyclopum C. Bultanwels. Rur 4-6". In ben unterirbifchen Seen in ber Nahe bes feuerspeienden Cotapachi in Quito, aus welchem er oft in Menge halbgesotten ausgeworfen wird.

20. Loricaria cataphracta L. Panzerwels. Leib Stantig; obere Schwangfloffe fabig auslaufend; 1'. Brafilien.



V. Ordnung. Subbrachiāles (Jugutāres). Rehl: §. 108. Beichfloffer (§. 98a.). Bauchfloffen unter ben Brufifoffen, an ber Reblgegenb. Meerfifche. - 4 Familien (§. 98 b.):

- a. Reine Saugicheibe, weber am Ropfe noch an ber Bruft.
- 1) Gadini. Schellfifche (§. 98 b.). Rörper fymmetrifch, lange fredt; 1-3 Rudenfloffen. Schwimmblafe groß. Meerfifche (Quappe ansgenommen).

(3 Rüden- unb 2 After- [1 Bartfaben . . . . Rabeljau 1) \*Gadus C. Sonauze nicht vorrafloffen fein Bartfaben ... Bittling 2) \*Merlangus C. genb; Schuppen weich: 2 Ridden -, 1 After= {1 Bartfaben . . . . Quappe 3) \*Lota C. floffe Pein Bartfaben . . . . Geehecht 4) Merluctus C.

2) Pleuronectae (Pleuronecte: L.). Schollen (§. 98 b.). Rorper flach (Plattfische), unfymmetrisch (nicht ebenmäßig), indem der Ropf verdrehet und das Maul schief ift und beibe Augen auf einer Geite ftehen; keine Schwimm-blafe. Meerfische. Abrer faft rautenförmig; Raden- Augen meift rechts; Bahne ftu mpf. Scholle 5) \*Platessa C. Augen lints; Bahne fpis. Steins Schwangfloffe butte 6) \*Rhombus C. 

b. Eine Sangideibe auf bem Ropfe ober an ber Bruft.

2) Discoboll. Scheibenbauche (§. 98, b.). Ohne Couppen; Bauchfloffen zwifchen ben breiten Bruftfloffen in eine Cangicheibe vermachfen.
Meerfifche.

Rörper jufammengebrudt, mit einzelnen Anochenftuden; 2 Rudenfloffen. Bauch: fauger 8) \*Cyclopterus L.

4) Echeneidae. Schildfische (§. 98, b.). Dhne Ochuppen; Ropf oben flach, mit einer burch aufrichtbare Querplatten in Felber getheilten, oval Saugicheibe jum Feftfaugen (Anfchröpfen) an Fifche, Schiffe zc. Meerfifche. Rur eine Gattung, mit ipinbelformigem Rorper..... Schiffshalter 9) Echeneis L.

#### Befchreibung der Rehl: Beichfloffer: Arten: §. 109.

I. Echellfifche (§. 108.). Gefräßige, Meerestiefen liebenbe, fomadhafte Fifche; bie wichtigften

\* 1. Gadus aeglefinus L. Gemeiner Shellfich. Ungefledt, Seitenlinie gerade; Schwanzsloffe ausgeschnitten;  $1^{1}/_{2}$ ' und 2-3 Pfund. Norbsee, vorzüglich an der englischen und schottischen Küste; Fleisch schmadhaft, ftark phosphorescirend.

- G. morrhaa L. Rabeljau (Fig. 142.). Gelbgrau, braungefledt; Riefern gleichlang; Seitenlinie gerade; Schwanzsloffe abgeflutt; 2—4' und 12 bis 30 Pfund. Im nordischen Weltmeere; vorzüglich um Labrador, Neufoundland (1829 wurden hier 400 Mill. Stüd von 24,000 Seeleuten gefangen und doch schein sich die Menge der Fische wegen der großen, auf 9 Mill. geschätzten Menge von Eiern daselbst noch nicht vermindert zu haben); auch an den Nordfüsten Großbritanniens sehr häufig. Wegen der mannigsaltigen Zudereitung und wegen der langen Dauer der Esbarteit des Fleisches von höchfter Wichtigfet und kierkenden der Michieles von Mochten Weigen der Ausgesche der Michieles von Pochfter Wichtigfet und überhaupt ber wichtigfte Fisch ber gangen Gatung, bessen Fang in Europa über 50,000 Menschen beschäftigt. Heißt im Handel: 1) Kabeljau (im frischen Zustande); 2) Laberdan (gesalzen); 3) Stocksisch (an Stangen getrodnet); 4) Klippsisch (gesalzen und auf Felsen und Klippen getrodnet). Jedoch werden auch mehrere bermanbte Arten auf biefe Beife zubereitet im Sandel fo genannt. Alle Schellfische haben ein gesundes, weißes Fleisch (Beiffische), welches fich leicht in Schichten theilt, sich spaltet ober schellt (Schellfich). Aus ber Leber wird ber neuerdings häufig als heilmittel augewandte Leberthran bereitet. Squalus carcharias (S. 150.).
- G. callarias L. Dorfc. Graugelblich, braungefledt; Oberfiefer langer; Seitenlinie krumm; Schwanzstoffe abgeftutt; 1' lang und 1—2 Pfb. ichwer. Haufig in der Offee; Fleisch schwadhaft.
- \* 3. Merlangus vulgaris C. Beißling ober Bittling. Gilberig; Oberfiefer langer; 1-27. Rorb. und Offfee; haufig. Fleisch leicht berbaulich.



- §. 109. \* 3. Lota molva C. Der Leng. Olivengrün, unten filberig; 3 4'; norbische Meere. Bichtigfter Fisch im Hanbel nächst Häring und Rabeljau und ebenso für ben Hanbel zubereitet wie letzterer. Bergen liefert jährlich 1 Mill. Pfund.
  - \* L. fluviatilis C. Quappe, Malraupe. Gelblich, braun marmorirt; 1-3'; einer ber schmachaftesten beutschen Fische und ber einzige Schellfisch bee Sugmaffere; in ben Schweizersen und auch in vielen Suggewäffern Deutschlanbs.
    - 4. Merluctus vulgāris C. Kleiner Stockfifc, Meer- ober Seehecht, Unter- fiefer langer; 1 2'. Norbsee. Birb in großer Menge gefangen und wie ber Kabeljau zubereitet häufig in Hanbel gebracht.
  - II. Schollen (§. 108.). Wohlschmedenbe, auf ber Seite schwimmenbe Meerfische von geletsmäßiger Form (Augen auf einer Seite; linke und rechte Seite verschieben; eine Bilbung, wie stie im ganzen Thierreiche sich nicht noch mal finbet); entweber mit glattem (Schollen) ober raubem Körper (Butten).
    - \* 5. Platessa vulgāris C. Gemeine Scholle, Golbbutt. Braun, mit runden, rothen Fleden; 4—7 höder hinter ben Augen;  $1^{1}/_{2}'$  und 12-15 Pfund. Häufigste Art ber Nordsee; auch in der Oftsee; sehr schmachaft.
    - \* 6. Rhombus maximus L. Steinbutte (Fig. 143.). Oberfeite mit einzelnen, runden, kleinen Hauftnochen, welche am Kopfe Kelber bilden; Afterflosse fehr lang; 2—3'; nächster 7' langen Heiligbutte die größte Art. Nord- und Offee u. Mittelmeer; schmadhaft. Nach London allein tommen jährlich für 80,000 Pfd. Sterlinge.

\* 7. Solea vulgāris C. Bunge, Seezunge. Olivenbraun, ichwarz gefledt; 12 — 14". Europäifche Meere; ichmadhaft

III. Scheibenbäuche (§. 108.).
Sollen sich mit ihren Bauchstoffen an Klippen festsaugen.
\* S. Cyclopterus lumpus L.

- \* S. Cyclopterus lumpus L. Der Lump, Seehase. Körper hoch, did, rauh, mit 3 Reihen kegeliger Knochenplatten an ben Seiten, unten abgeplattet; 1½. Nord und Dise. Unschmachaster Räuber.
- IV. Schilbfische (§. 108.).
  Sangen fich mit ihrer Robffangicheibe an Fischen, Schiffen zu. fest.

  Engken Zie namong I

3. Encheneis remora L. Kleiner Schilbsisch od. kleiner Schiffshalter (Fig. 144.).

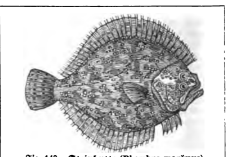


Fig. 143. Steinbutte (Rhombus maximus).
Ein Kehl: Meichsolfer, weil bie Flossenfrahlen fid theilen und weich sind und bie Bauchsoffen vor ben Brufifiossen, an ber Kehlgegend stehen. haut mit lieinen, runben, an bem Kohse Felber bilbenben hauttnochen ober Knochenschildern beseicht und ber After vor ver langen Afterssossen, etwa nur eine Kieferlange vom Maule entsernt.



Fig. 144.
Ropf des Kleinen Schiffshalters (Echensis remörs).

Schwangloffe ausgeschnitten; Saugscheibe mit 18 Scheibenplatten; 1/2-1'. Mittelmeer.

E. naucrates L. Großer Schilbfifch. Schwanzssoffe abgerundet; Saugscheibe mit 24 Scheibenplatten; 5'. In allen Meeren. Saugt sich wie voriger fest, ernährt sich aber weber durch Festsaugen, noch kann er ein Schiff im Lauft zurückhalten (Schiffshalter).

VI. Ordnung. Apodes. Rahlbauche (§. 98, a.). §. 110. Körper ohne Bauchstoffen. Oft fehlen auch die übrigen Klossen ober find sehr stein. Bohlschmedende Meer- und Süßwasserssiche. — 1 Familie (§. 98, b.):

Anguilliformes. Malfifche (§. 98, b.). Rorper folangenartig, bidhautig, foleimig, meift mit Pleinen, in ber Saut verftedten Schuppen.

Mit einer Rüdenflosse

Mit einer Rüdenflosse

Dhue Rüdenssies Afterflosse seine flosse after nach vorn.

Ohne Rüdenflosse; Afterflosse seine Attenda vorn.

Rahlrüden 3) Gymnothorax Bl.

Rahlrüden 3) Gymnotho L.

- \* 1. Muraena anguilla L. Flufiaal. Dunkelgrun; Unterkiefer länger; 4-6' § 111. und 15-20 Pfund. In Seen und Fluffen. Gehen zuweilen längere Zeit aus bem Waffer (S. 130.) auf Wiefen 2c.; Eier mikrostopisch klein und daher die Aale früher für Zwitter gehalten (S. 22); laichen im März und April, nicht leicht in abgelperrten Teichen. Man hielt sie früher wegen der zuweilen aus dem After hervortretenden Eingeweidewürmer fälschlich für lebendig gebärend. Ein gefräsiger und wegen des starten Gebisses gefürchteter Käuber, dessen Fleisch frisch, marinirt und geräuchert schwachest ist.
- 2. Gymnothorax Helena L. Gemeine Murane. Braun und gelblich marmorirt; 4 5'. Mittelmeer; fcmadhaft. Bebius Bollio fatterte fie in eingebeichtem Seewaffer mit bem Pleische seiner Staven.
- 8. Gymnotus electricus L. Bitteraal. Rothbraun; Schwanz fiumpf; 5-6'. In Binnengewäffern Itordameritas häufig. Ertheilen die ftartften elektrischen Schläge (§. 97, b.), die man erft an Pferden, welche man ins Wasser treibt, entladen läßt, ehe man fie fangt. Fleisch egbar, aber schwer verdaulich.

## II. Chondracanthi. Anorpelfische (s. 98, a.). §. 112.

Stelet knorpelig, weich; Rörber nacht ober mit fleinern ober mit größern Anocenschildern ganz ober theilweise bekleibet, selten nur mit barten Schuppen; Manl ein runber Saugmund [Hg. 148) ober eine Duerspalte unterhald bes Schnauzenenbes (Hg. 148.). Die erbartenbe Knochenmasse lagert sich nich in Falern, sonbern in Körnchen ab, baber das Selete sebr unwolltommen ist und manche Theile (a. B. Rippen) ganz ober größtentbeils feblen. Die Jahl ber Knorpel- ober Marzenfisch einer (etwa 14) als die der Grätenssiche. Die ihnen gehören die größten und am volltommensten organisirten Fisch (Bai) und die unvolltommensten (Kunduduler z. 119). Biele verrathen ihre Bertwandtichaft mit den Froschampfiblen burch innern Ban, so wie durch ihre nachte, schleinige und warzige Haut. Einige z. B. Chimaera, Orthagoriseus etc. sollen einen, Rachts leuchtenden Milchaum ausschwitzen.

A. Freifiemer. Riemen am Außenrande frei, beweglich, wie bei ben Gratenfischen; nur eine Riemenöffnung mit Riemenbedel. (Uebergang zu ben Gratenfichen).

VII. Srbnung. Plectognathi. Saftliefer §. 113. (§. 98, a.). Freikiemer ohne Bauchstoffen. Stelet in ber Jugend knorpelig und weich, später verknöchernd, von faseriger Structur und dann die Schäbelknochen zum Theil mit Rähten verbunden; Kiemenbedel von der Haut füberzogen; vor den Bruftsoffen eine enge Kiemenspalte. — Langsame, durch ihre Körperbildung gegen ihre Feinde geschützte Meersische. — 2 Familien (§. 98b.).

1 Gymmodontes. Nacttgahner (§. 98 b.). Riefern mit Comels (einem Elfenbein abnlichen leberzuge); Saut mit Ctacheln. Meerfifche.

 2) Selerodermi. Sarthänter (§. 98 b.). Riefern mit großen 3ah: nen; haut mit harten Schuppen ober edigen Anochenfchilbern.

Rörper edig; mit verwachsenen Anodenschilbern gebangert, nur Schwang und Floffen beweglich. Rofferfisch 4) Ostracton L. Rörper seitlich gusammengebrückt, mit harten, rautenspringen Schup-pen; erfte Ridenschisse Stachelfrahlen. Pornfich 5) Balletes L.

## 8. 114. Befchreibung der haftfiefer: Arten.

- I. Nacktzähner (§. 113). Können fic burch Sulfe ber, in einen großen, bautigen Sad am Schlunde (Kropf) aufgenommenen Luft ballonförmig aufbläben (baber Rugelfifche).
  - 1. Tetrodon hispidus Lacop. Stachelbauch. Blaulichgrau; aufgeblahet fast tugelrund, überall mit kleinen Stacheln; 1—2'. An ber nordafritanischen Kufte.
    - T. electricus theilt elettrifche Schlage mit und lebt im indifchen Ocean.
  - 2. Diodon hystrix L. Gemeiner Igelfifd. Braungefledt; Stacheln groß; an 2' lang und 1' im Durchmeffer; gemeinfte Art. In füblichen Meeren.
  - 8. Orthagoriscus mola L. Klumpfifch (Fig. 145.). Einem abgeschnittenen Kopfe ahnlich; weißlich; 4' lang unb 4' breit und über 3 Centner schwer. Europäische Meere. Seiten und Unterleib bes lebenben Fisches phosphoresciren ftatl (Monbfifch).
- II. Sarthäuter (§. 113.). Durch wirkliche, legelförmige, große Zähne und harte Schuppen ober Anochenschilder ausgezeichnet.
  - 4. Ostracion quadricorne L. Bierhorn. Gelblich, braungeflectt; vor ben Augen und hinter bem After 2 Stacheln; 15". Tropische Meere.
  - S. Balīstes vetila L. Das alte Weib. Ropf und Schwanz blau und gelb gestreift; 11/2'. Indien; giebt einen grunzenden Ton von fich.

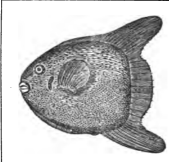


Fig. 145.
Rlumpfifch (Orthagoriscus mola).
Bor ber wagerecht ftebenben Bruftstoffe liegt jeberseits eine enge Kiemenspalte; Rücken- und Afterstoffe find mit ber breiten Schwangstoff vereinigt; ber Kieferrand ist ungetheilt und bilbet oben und unten einen einzigen großen Zahn (Familie ber Nachtgoner).

# §. 115. VIII. Ordnung. Branchiostegi. Bedeckt-

Fiemer (§. 98a.). Freitiemer mit Bauchstoffen. Stelet weich, knorpelig; Schabelknochen völlig verwachten und baber Schabel ohne Rabte und ohne eigentliche Rieferknochen und Zähne. Meerfische, welche in Fluffen laichen. — 1 Familie (§. 98 b.):

Sturionini. Störfifche. Rörper fpinbelformig; Maul quer unter ber Schnange.

Rörper nadt; 2 Rudenfloffen; Riemenbedel unter ber haut..... Seebrache 1) Chimaera L. Rörper mit Längereihen Anochen chilber; 1 Rudenfloffe; Riemenbedel beut- lich; ein Spriploch hinter ben Schläfen unb 4 Bartfaben (Fig. 146.)... Stor 2) \*Acipenser L.

§. 116. 1. Chimaera monstrosa L. Seerate. Braunlich, buntler geflectt; 2-3'. Nordische Meere, auch im Mittelmeere.

\* 3. Acipenser sturio L. Gemeiner Stor (Fig. 146.). Blaugrau; Schnauze (Ruffel) abgerundet, über 2 mal langer als die Breite ber Mauloffnung; Anochenschilber ftraftig-gestreift, wenig von einander entfernt, zwischen beren Reihen fleinere und größere Knochenterne; 6—18' und 100—400 Bsund. Rorb- und Offee, von wo fie in langen, schmalen Zügen in die Flüsse fteigen. Friebsame Fische, welche wegen ihres wohlschmedenben Fleisches und Caviars (50 - 100 Pfunb) für viele Boller einen wichtigen Fang bilben. In Rugland fangt man burchichnittlich 4 Millionen Bfund jahrlich und liefert babon 800,000 Bfund Caviar. Ihr Fleisch wird friich, marinirt und getrodnet verlauft und war bei ben Gastmählern ber Romer bas vornehmfte Gericht. Der weiße Caviar ber beste. Aus ber Schwimmblase ber Store, Sausen zc. wird Fischleim (Saufenblase, ichthyocolla) bereitet, bas beste Binbemittel, welches man vorzuglich zu englischem Bflafter, Munbleim, Glastitt, Beiligenbilbern, Geleen ac. benutt.



Fig. 146. Gemeiner Stör. Fünf Reihen Anodenschilder; Robf mit Schildern gepanzert und mit turger, etwas aufgebogener Schnauze, unter welcher 4 kurze Bartfaben (a) und die quere Maulöffnung (b) unter ben Augen, vor welchen die Nafengruben.

A. ruthēnus L. Sterlet, fleiner Stor. Rur 2-3' lang. Dit pfriemenförmigem Ruffel. Der verbreitetfte Stör und durch Friedrich ben Großen auch nach Breugen verpflangt.

A. huso L. Saufen, Beluga. Blaugrau; Ruffel fpit, fürger ale bie Breite ber Mauloffnung; Schilber mit bem Alter verschwindenb, zwischen beren Reihen nur tleine Rnochenspiten; 5-18' und bis 400 Bfund. Schwarzes und caspisches Deer und beffen Rluffe, Rleifd und Baufenblafenleim ichlechter als vom Store.

B. Saftiemer. Riemen mit ihrem Augenrande an ber Saut festgewachfen, unbeweglich; jeberfeite 5-7, felten 1 Riemenöffnung; tein Riemenbedel.

Plagiostŏmi. Quermäuler §. 117. IX. Ordnung. (§. 98, a.). Mundöffnung quer, unter bem Schnaugenenbe; Körper fpinbelober scheibenförmig, mit tornigen Soderchen und mit Bruft- und Bauchstoffen.
— Eine eigentliche Begattung; bie Q gebaren nämlich lebendige Junge, welche
einen Dottersad am Bauche haben. Die volltommensten, den Reptilien sich nähernben Fifche. 2 Familien (§. 98, b.).

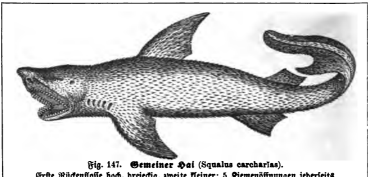
1) Squalini. Saififche (§. 98b.). Leibfaft fp indelförmig; Bruftfoffen beutlich bom Ropfe getrennt; Maul mit mehren Reihen beweglicher Sahne.

Ropf nicht Ropf zugefpist; Schnauge verlängert; Maul meift mit großen, Jedigen Babnen (fig. 147.)..... Dai 1) Squalus L. verlängert Ropf treierund, flach; Maul am Enbe ber Schnauge; Brufftoffen groß...... Meerengel 2) Squatina Dum. (Ropf jeberseits hammerförmig verlängert; Augen an ben Ropf ver- | außerften Enben . . . . . . . . . . . . . . . . . . 3) Zygaena C. langert | Ropf in eine Sage, b. h. in einen langen, beiberfeits mit eingekeilten Zähnen bejeten Fortsat verlangert. Sagenfich 4) Pristis.

2) Rajacei. Rochen (§. 98b.). Leib fcheibenförmig, flach, well bie großen Bruffloffen mit bem Ropfe verwachfen fint; Maul mit pflafterfteins förmigen Sahnen. Meerfiche.

Rörper rau- Schwang lang, bunn, mit zwei Flossen, aber ohne langen Stackel. Raja L. Schwang ebenso, ohne Flossen, aber mit i ober mehren, fägig gegähnelten, langen Stacheln .... Pfeilschwan; 6) Trygon. Rorper Freisrund; Somang furg, mit Meiner, Bediger Schwangfloffe. Bitterroche 7) Torpedo Dum.

- I. Saie (3.117.). Die größten Hische, burch Raubgier und Mustelstärke ber Schreden alles Lebenben im Meere. Rach ben tolossalen versteinerten Zahnen (glossopetrae ober sogenannte Schlangenzungen) muffen bie vorweltlichen haie noch größer gewesen sein. Fleich jabe; bie flachlige ober höderig raube haut (Fischhaut ober Ehagein) bient zum Boliren so wie zu hutteralen 20.; die siesischigen Schuppen sollen in Indien nach Art ber indianischen Bogelnefter (g. 69,39) zu Suppen benutt werben.
- 1. Squalus carcharias L. Gemeiner Sai (Fig. 147.). Afchgrau; oben 6, unten 4 Reiben breiediger, am Ranbe gezähnelter, großer Babne. Die Borberreihen maden bas eigentliche Bebig aus, bie hintern liegen rudwarts gefehrt, gleichsam als Reservezähne; 20—30' lang u. über 10,000 Pid. schwer. In der Tiefe aller Weltmeere; lebt von Fischen, Seehunden 2c. und fürchtet nur den Cachelot (§. 59.). Schiffehalter (§. 109,0.) saugen sich häufig an ihm fest und Piloten (§. 100,13) begleiten ihn. Liefert starke Fischhaut, aus welcher sich die Norweger Pferdegeschirre und die Isländer Schuhe machen. Fett und Leber geben Thran.



Erfte Rudenfloffe boch, breiedig, zweite Meiner; 5 Riemenöffnungen jeberfeits.

- 2. Squatina angelus C. Gemeiner Meerengel. Saut hoderig rauh; afchgrau, fcmarg geflect; 4 - 5'. Mittelmeer. Saut als Chagrin jum Boliren 2c.
- 3. Zygaena malleus C. Gemeiner Sammerfisch. Graubraun; Schwanzfloffe 2lappig; 7-12'. Atlantisches Meer; gefräßig und gefährlich.
- 4. Pristis antiquorum L. Gemeiner Gagefifc. Grau; 12 15'; Gage 4 - 6'. In allen Deeren. Reifit mit ber Gage ben Balen (§. 57.) oft ben Bauch auf.
- II. Rochen (§. 117.). Meerfifche mit icheibenformigem Rorper und ichmachaftem Rleifde; legen große, dedige Eier mit leberartiger Einfüllung (Gecmaufe). Die fabelhaften Drachen ober Bafilisten (g. 90,10) in alten Sammlungen find verzerrte Rocen.
  - \* 5. Raja batis L. Glattroche, Blete. Rauh, aber ohne Stacheln, nur auf bem Schwanze eine Reihe Stacheln; 3' und an 200 Pfund. In ber Norbset;
  - größte Art; haufig, ichmachaft und beshalb bedeutenber Sandelsartitel.
    R. clavata (Q R. rubus Bl.). Stachelroche ober Bornroche. Rauh, unregelmäßig mit trummfpigigen Knochenhödern befett; 11/2-2'. Saufig an allen Ruften; Fleifch ichlecht.
  - 6. Trygon pastinaca L. Pfeilichmans, gemeiner Stechroche. Rörper rundlicherautenformig, glatt; 1-2'. Faft in allen Meeren. Der Schwangflachel
  - tann heftig verwunden, ift aber nicht giftig. Myliobatis aquila L. Meeradler. Ift 3ft bem Stechrochen ahnlich, hat aber vor bem Schwangftachel eine Rloffe. Etwa 3' lang und an 2 Centner fcmer. Mittelmeer.
  - 7. Torpedo narke (Raja torpedo L.). Gemeiner Bitterroche. Rothgelb, mit 5 großen Augensieden; 4' lang und 31/2' breit. Fast in allen Meeren; wird gegessen, nachdem ber für ungesund gehaltene elektrische Apparat (§. 97, b.) herausgeschnitten ist. Theilt willkubrlich elektrische Schläge aus; verliert aber biefe Eigenschaft, wenn der hintere Hirnlappen mit dessen Aerven abgeschnitten wird.

X. Orbnung. Cyclostomi. Aundmäuler (§. 98 a.). §. 119. Mundöffnung rund (Saugmund, Fig. 148. u. 149.), am Ende der Schnauge; Rörper aalformig, nadt, ohne Bruft- und Bauchfloffen; ohne Schwimm-blafe. Die unvollommenften Fische, beren Mund nur jum Saugen geeignet ift. Nur 1 Familie (§. 98b.).

Cyclostomal. Sauger (§. 98b.). Maul ein runder ober halbrunder Caugmund mit fleifchigen Lippen (Fig. 148.), mit welchen fie fich feftfaugen, ins bem fie burch Juruckziehung ber Folbenförmigen Junge die Bohle des Caugmunds luttleer machen. Bohlichmedende Meere und Cufwefferfiche.

Rorper a alf örmig; fieben Riemenlöcher jeberfeits am halfe; Augen beutlich Reunauge 1) \*Petromyzon.

Rörper wurmförmig; ein Riemenloch jeberfeits am Bauche; teine Spur von Angen ..... Bauchklieme 2) \*Gasterobran-



\* 1. Petromyzon marinus L. Große Lamprete. Grinlich, gelb und braun §. 120a. marmorirt; 2 beutlich getrennte Ridenfloffen; 2 — 5', größte Art, über 5 Bfb.; faft in allen Meeren Europas; fteigt Frühlings in die Fluffe, um zu laichen; Bleifc famadhaft. Die Rafenlocher öffnen fich bei diefem wie bei ben folgenben in ein einziges Loch, vor welchem eine blinde, d. h. nicht in den Mund führende höhlung, fälschlich Sprikloch. Sie schröpfen sich an andern Fischen sest, verwunden sie mit ihren Bahnen und saugen deren Blut und übrigen Säfte. Durch reichliche Schleimabsonderung entgehen sie oft den Nachstellungen anderer Thiere. "P. fluviatilis L. Reunauge, Flußpricke (Fig. 148.). Grinlich, an ben Seiten gelblich; hintere Rückenstoffe ecig und in die Schwanzstoffe überlausend; 1—11/2'; Flüsse Europas; Hauptsang im December. Frisch und marinirt als wohlschmeckende Speise und beshalb ein bedeutender Handleduritel.

"P. Planer's Bl. Planer's oder kleine Pricke (Fig. 149.). Blaugrünsich; 2 zusammenkoßende Rückensschaften.

in Bebirgebachen. Die abgebilbete junge Bride murbe fruber für eine eigene Gattung, Querber (Ammocoetes), gehalten.

3. Gasterobranchus coecus Bl. Blinde Bauchtieme, Blindfifch. Blaulich, an ben Seiten röthlich; 4 Bartfaben; 1' lang und fingerdic, einem Burm ähnlich und von Linne falfchlich als Mycone glutinosa den Barmern zugesellt, lebt im Schlamme der Nordsee, saugt bas Blut anderer Fische. Der einzige Fisch, welcher keine Augen hat und ein in ben Mund sich öffnendes Nasloch wie bie Reptilien.

Da bie foffilen Fifche für bie Renntnig ber Gebirgsbildungen febr wichtige Merkmale liefern, §. 120b. io mag bier noch eine kurze Ueberficht ber foffilen Fifche nach bem hauptwerte von Agaffis

§. 120b. einen Plat finden. Derfelbe gründet sein Spftem besonders auf die Berschledeuheit der Schuppen; jedoch tann dies Spftem nicht überall scharfe Trennungen geben, weil manchmal bei einer Art ober in einer Gattung zweierlei Schuppen vorkommen. Die beiden ersten Alassen nur noch 5 Sattungen mit 27 Letten etwa 3/4 aller bekannten Fische. Die Sanoilden, von dennen nur noch 5 Sattungen mit 27 Arten leben, waren in der Borzeit zwanzigmal so zahlreich und enthalten fast 1/3 aller sossilien Fische unter welchen manche von unsern zeigen Fischen so sehreich und einige der felben sogar für Arustentbiere (8. 201.) gegalten hat.

Comelifchup: pen, b.b. mit bidem, glaugenbem, glasartigem Ueberguge

Ochmelglofe,

runbliche

Souppen

nan fuhrt einigt betfelon fignt in Aruhenistet is. Ar fröderne Schupben unregelmäßig begrenzt, entweber jehr Nein (hagrinartig) ober fehr groß (fcildartig). hierher die meisten Anorvelstiche, haie, Rochense. §.117., hidderne ober hornartige Schupben, meist von regels mäßig rankensörmiger ober vielsfeitiger Form, bicht aneinander grenzend (Fig 150 n. wie bei der noch lebenden Gattung Lepidosteus §. 107, 17) ob. große, ents-fernte Anochentafeln (Fig. 151—152 und wie bei der noch lebenden Gattung Achieduser 8. 116.) 

niche 88. 99-103. meift weicher und immer mit gangem, nicht gegabnelstem hinterrande. hierber bie meiften weichsoffigen Gratenfice 88. 105-110.

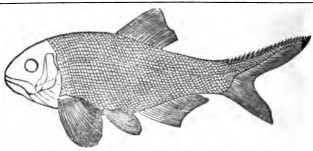
I. Placoïděi, Schalen= ober Rörner foupper.

II. Ganoïděi. Glang= ober Ed= foupper.

III. Ctenoïděi. Rammidupper.

IV. Cycloidei, Rreiefcupper.

🛖 Fig. 150. Großfloffi:



ger Stumpf: floffer (Amblyptěrus macrop tërus Bronn.). Gin Ganoibe aus ber Steinfob= Lenformation von Saar= brüden. Alle Gloffen febr groß u. breit; floffe auf ber

Mitte b. Riidens : Sowangfoffe ungleich, ber größere Lappen am Ranbe mit ftarten Stachelicuppen



Fig. 151. Gehörn: ter Flügelfisch (Pterichthys cornu-Ganoibe aus tus). ben bevonischen Schichten. Rleiner Fifch mit bochgewölbtem Schilbfrotenpanger, aus welchem porn ber getäfelte Ropf, binten ber Heine, beschuppte

ftebt. Die flügelförmigen Bruftfoffen find feitlich mit feinen Straften bejest. Der Leib hat oben 6, unten 9 Matten, zwischen welchen ber getäfelte Ropf hervorsteht. In manchen Gegenben Schottlands, im alten, rothen Sanbfteine fehr häufig.



Enell's Schildfopf (Cophalaspis Lyelli). Ganoibe aus ben bevonijden Schiefen ober aus bem aten, rothen Sanbsteine Englands und Schottlands. a Ansicht von der Seite. D Ansicht von oben.

alten, beigen Sanopteine Englands und Scholltunds.
a Anficht von ber Seite. b Anficht von oben.
Der große Kopf ift mit einem großen, halbmonbigen, nach hinten in 2 Spiten auslaufenden.
Schilbe bedect, auf besten Höbe ziemlich in der Mitte die 2 Augen fteben. Leib mit Schmelzischuppen bebeckt, welche am Ktücken und Bauche in schiefen, an der Seite in geraden Keiben ziegelbachig übereinander liegen. Mücken und ausgebogener Schwanz tragen eine Kleine Flosse.

## Zweiter Kreis.

# Entomozoa (Arthrozoa). Gliederthiere (Ringel= 8. 121.

thiere) (§. 23.).

Der mehr längliche ale breite, zuweilen wurmförmige (g. 214.) Rörper befieht aus vielen hinter einander liegenden, gleichen ober ungleichen Ringeln. nur brei ober auch mehre biefer Ringel tragen beutliche, ebenfalls geglieberte Beine und oft noch besondere Bewegungsorgane. Nur bie Burmer haben teine geglieberte Bewegungsorgane, aber meift einen geringelten, felten einen ungeringelten ober nur wenig beutlich geringelten Körper. — Die Körperbebedung besteht (bie meiften Burmer ausgenommen) aus einer festen, gang aus horngewebe ober hornsubstanz gebildeten ober taltartigen Sulle, an welcher wie an einem Gerufte (Santflelet) bie übrigen Organe und vorzüglich die Musteln befestigt find. Die Glieberthiere haben gleichsam ein außeres Stelet, wie bie Rudgrathethiere (mit Ausnahme ber Schilbfroten) ein inneres haben.

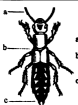


Fig. 153.

Rothflügliger Raubfafer (Staphylinus erythropterus). (sighylinus eryturopterus).

a Ropf mit ben 2 Fühlern,
Hugen und Riefern.

b Schildchen am Ende bes
Huftid sebedt.

c hinterleib von ben lurgen
Higelbeden nuram Grunde
werbedt u bekoldt mehre dag.

verbedt u. beshalb mehre Rör = perringel unbebedt zeigenb.



Blache Randaffel ober platter Ocolopenber (Polydēsmus complanātus).

Der Rörper ber meiften Ringelthiere besieht aus 3 Saupttheilen (Fig. 153.), aus Ropf, Bruft und Sinterleib. Die Bruft besteht wieder aus 3 Theilen; ber hinterleib meift aus 2mal 3 ober 3mal 3 Ringeln. Je vollftändiger bie 3 Saupttheile bes Korpers getrennt und je inniger bie Ringel verbunden find, befto höher fteht bas Thier und umgetehrt. Die Insetten mit freiem Ropfe fteben beshalb höher als bie Spinnen, bei benen Ropf und Brufiftid jum Ropf-bruftftide verschmolzen find (Fig. 295.); auch fteben die Gliederthiere mit be-ftandig gleicher Gliederzahl höher als die, welche beständig neue Ringel erzeugen (Bandwürmer).

A. Der Ropf trägt meift 2, felten mehre Augen, welche entweder einfach ober aus vielen (bis 60,000) Facetten (Fig. 222.) zusammengesett find (mehr als 2 Augen finden fich überhaupt nur bei Glieberthieren). Nase und Zunge als schmedendes Organ sehlen und Gehorsorgane haben nur bie echten Krebse (§. 208.), obgleich die meiften Glieberthiere und vorzuglich die Infetten fehr gut horen und riechen. Die meiften haben Ruhler am Ropfe und jangenformige, in ber Mitte getrennte Freswertzeuge ober Kiefern (Fig. 156.), welche sich nicht wie bei ben Rüdgrathsthieren perpendikulär, sondern horizont al gegen einander bewegen. Bei vielen Glieberthieren (Zweistüglern, Schmetterlingen und Wanzen) find sie einem Saugrüssel umgestaltet (Fig 253.).

B. Die Bruft ober ber Bruftfaften (thorax) trägt bie an Zahl, Form und Gelenkung sehr verschiebenen Beine, welche meift aus Schenkel, Schienbein und Fuß bestehen (Fig. 159.). Die meisten Insekten haben brei Paar Beine (Fig. 153.) und jedes Bein hat nie mehr, wohl aber weniger als 2mal 3 ober 3mal 3 Gelenke. Die Kruftenkhere haben iber 3 Paar Beine (Fig. 154.), einige 60, ja 100 Baare, welche immer befto unvolltommener, je gabtreicher fie find. Insetten haben auch meift noch Flügel auf ber Rudfeite bes Brufitaftens.

C. Der Sinterleib ober Bauch tragt bie Ernahrunge- und Fortpflanzungeorgane. Er ift immer am beutlichften geringelt, hat oft auch noch Beine ober fußartige Anhänge. Bon ben Ernährungsorganen ift ber Darm sehr beutlich, meist von Körperlänge und meist mit Afteröffnung. Die Gesäße fehlen sehr oft und das weiße, nur bei einigen Warmern rothe, Blut sließt dann frei im Körper umher; jedoch ist immer ein das herz vertretender Kanal da, von welchem die Blutbewegung ausgeht. Die Wasserbewohner athmen meist durch Kiemen (Fig. 264, B.), die Lustbewohner durch Lungensäcke, 3. B. einige Spinnen; die meisten Insekten athmen durch Trachsen oder Luströhren (Fig. 162.). Das Nervensystem besteht aus einem Bauchstrange, der in jedem Gliede einen Marktnoten (Ganglion) bildet, von welchem die Nerven sir die verschiedenen Organe (Fühler, Augen, Beine zc.) ausslaufen (Fig. 6,C.). Der Nervenknoten über dem Schlunde vertritt die Stelle des Gehirns und heißt deshalb auch Gehirn-knoten. Nur die Gliederthiere haben ein solches knotiges Nervensystem. Aur unter den Gliederthiere haben ein solches knotiges Nervensystem süber weiserwiegende Fortpssaugsorgane und vernähren (§. 123,7.) und diese süberwiegende Fortpssaugsorgane und vernehren sich daher oft ungeheuer statt (eine Kopssaus kann in 8 Bochen 5000 Nachkommen haben). Die meisten Gliederthiere legen Sier, aus welchen nach längerer oder kürzerer Zeit die Jungen oder Larven hervorkriechen, welche den Alten in Gestalt oft ganz unähnlich sind und erst durch mehrmaliges Abstreisen der Haurt (durch das Häuten) ihnen immer ähnlicher werden. Alle Gliederthiere haben mehr oder weniger eine solche Berwandblung oder Metamorphose (S. 159.).

Berwandlung ober Metamorphose (S. 159.).
Die Gliederthiere werden wie die Wirbelthiere in 4 Klassen getheilt, welche wir schon (§. 23.) kurz charakterifirt haben. Unter den Gliederthieren treten in der Borwelt zuerst die Krustenkiere auf und in der ganzen Kohlenperiode salt nur Trisoditen (§. 210, Fig. 315.) und zwar in großer Menge und Mannigssaltsteit.

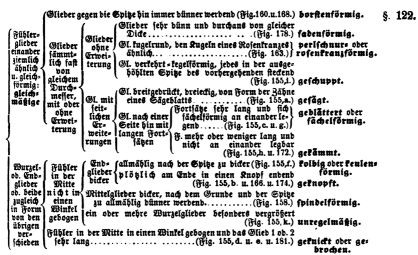
# §. 122. V. Klasse. Insēcta. Insetten, Rerfe, Sechsfüßer (§. 23.).

Beigblütige, burch Luftröhren athmende Glieberthiere, welche brei große Körperabichnitte (Ropf, Bruftfild und hinterleib Fig. 153.), feche geglieberte Beine, meift 2 ober 4 Flügel, eine Gerwandlung, und am Ende bes körpere ben After und meift auch die Fortpflanzungsorgane haben.

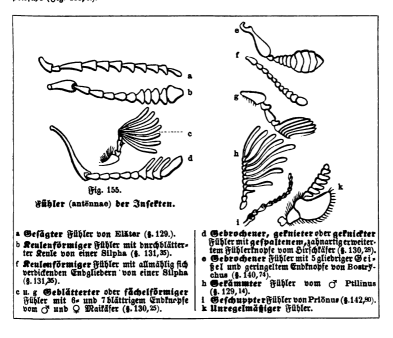
Sie stehen unter ben Glieberthieren am höchsten, haben meist Flügel für bas Luftleben (Luftglieberthiere), und wiederholen durch die Metamorphose die Klassen ber Glieberthiere, indem sie Larven den Würmern ähneln, als Puppen die Durchgangsgruppe der Kruftenthiere darftellen und danne fals vollommenes Insett austreten. Die Flügel sehsen nie einer gleichmößig organisirten Hauptgruppe, sondern nur immer einzelnen Familien, Gattungen oder nur einem Geschlechte, vorzüglich dem Weibchen. Auch sind alle beständigen Schmarober (2. B. Läuse) immer ungestügelt. Der Körper ift von einer hornigen oder lederartigen, entweder nachten oder mit Haaren, Dornen oder schuppenartigen Gebilden bedeckten Haut umkleidet und besteht aus höchstens 13, durch mehr oder weniger tiese Berengungen von einander geschiedenen Abschnitten, von denen der erste Abschnitt stets den Kops (caput), die drei solgenden das Bruftsich, den Bruftasten (thorax), die übrigen den Hinsterleib (abdomen) bilden und Leibesringe oder Aingel, Segmente, heißen (kig. 153, und 160.).

A. Am Ropfe, ber immer frei beweglich ift, laffen fich unterfcheiben:

20. 3wei Fühler (antennas, Fig. 160, a.), ober geglieberte, fehr bewegliche, in ber Rabe ber Augen eingelenkte, fehr berfchieben gebilbete (oft schon bei Männchen und Weibchen verschieben: Fig. 155c u. g.), aber nie fehlende Tafts organe, welche für die genaue Unterscheidung ber Insekten fehr wichtig sind. Sie beifen:



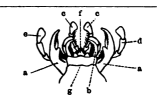
Bei geknopften Fühlern ift ber Fühlerknopf entweber bicht (bei Bortentafern fig. 155,0.) ober burch blattert, wenn bie binne Fühlerachee burch bie Mitte ber rundum ausgebreiteten blattartigen Fühlerglieber gest (Fig. 155,d.) ober gelpalten (bei dem Sirfchläfer (Fig. 155,d.) ober gelpalten bapt, geblättert, wenn die Gieber nach einer Seite zu in lange Fortfäse anslaufen und aus einander gefaltet werden können (beim Maikafer Fig. 155,0. u. g.). Bei gedrochenen fühlern heißt der dem Aopie zumächft siedende Theil, wenn er wie dei dem Auffelläfern aus einem größern Giebe befeht, der Schaft und der über dem Anide befindliche Theil die Geistel oder Veitsche (Fig. 155,0.).



b. Zwei zusammengesette, unbewegliche Augen, Retaugen (Fig. 222.), beren Dberfläche aus vielen (bei einigen Schmetterlingen an 60,000) regelmäßigen, sechsedigen Flächen (Facetten) besteht. Außerbem haben manche noch 2-3 Rebenaugen, einsache Augen (ocelli, stemmata, Fig. 218.), welche kleiner und nicht sacettirt find und auf der Stirn oder dem Scheitel stehen. **§.** 122.

e. Der Mund mit ben Fregwertzeugen, welche entweber beifend (Fig. 156.) ober faugend (Fig. 253.) find. Die beißenden bestehen 1) aus ber Oberlippe ober Lefge (labrum s. labrum superrus), einer mit bem Ropficibe verbundenen hornplatte; 3) aus der Unterlippe (labrum s. labium inferius, Fig. 156, f.), welche bie Mundoffnung von unten verschließt und woran ber hornige Theil, das Rinn (Fig. 156, g.) und der barauf liegende häutige die Bunge heißt, welche feitwarts bie oft fehlenben Rebengungen hat. Die Bunge flegt alfo nicht wie bei ben Saugethieren zwischen Ober- und Unterfiefer im Baumen, sondern amifchen Unterfiefer und Unterlippe und ift ber lettern aufge-

machfen; 3) aus ben Dberfiefern, Rinnbaden (mandibulae, Fig. 156, a.), 2 gebogenen, oft innen gezähnten und fich magerecht gegen einander bewegenden Batchen; 4) aus den Unterfiefern, Rinnlaben (maxillae, Fig. 156, b.), zwei ben vorigen anlichen, aber fleinern Organen; 5) aus ben Breß: fpigen, Taftern (palpi) od. fabenformigen, 2-6gliederigen, ben giblern abnlichen Taftorganen an ben Unterfiefern (Rieferntafter, Rinnladentafter, palpi maxillares. Fig. 156, d.) und an ber Unterlippe (Lippentafter, palpi labiales, F. 156,c.). Wenn genannte Mundtheile frei beweglich find und also beutlich getrennt, so heißen fie beißenbe, wenn diefelben aber mehr ober weniger feft mit einander verbunden find, faugenbe Mundtheile und amar 1) Ruffel (proboscis) ober Schöpfruffel ber 3meiflugler (haustellum, Rig. 253.), eine mehr ober weniger fleischige, meift fnieformig nach born gebogene, mit



g b
Gig. 156. Kauwertzeuge (Binnbiheile) bes LeberLauftafers von ber Unterfeite (vergrößert).

I. Bwei Baar Riefern (ungegliebert):
a Dbertiefern ober Kinnbaden (mandibulae):
hornartig, einwärts gefrümmt, gezähnt.
b Unterfiefern abnitche, aber Keinere, am Innenranbe gefranfete Munbiheile.
II. Drei Baar Laster ober Balpen (gegliebert):
c Lippenta ster (palpi labialos): 3 gliebrig:
Grundssieb das sieinste, zweites bas längste, legtes beilförmig.
d. u. Acu gere Linnlabenta ster ob. Liefernta ster (palpi maxillaros), unter ben Obertiefern-

u. e Meugere Rinnladen tafter ob. Riefern-tafter (palpi maxilläres), unter ben Dbertiefern-(a) feitlich bervorstehend, weshalb man von ben, 4 Gliebern nur 3 fleht, beren legtes (e) beilförmig. Innere Kinnlabentaster; an ben Außen-seiten ber Unterliefern (b) liegend und hier mib ber Spige bes legten ber zwei Glieber auf das vorlegte Glieb ber Lippentaster (c) fassend.

III. Lippen und Rinn: f bezeichnet bie Unterlippe (lablum), welche ben Dunb von unten folieft, g bas jur Unterlippe geborenbe Rinn.

einer Saugstäche enbende Scheibe mit 4 Borften; B) Schnabel ber Salbflugler (rostellum, Fig. 279.), eine 3-5gliebrige Scheibe; 3) Sanger ober Rollruffel ber Schmetterlinge, eine aus zwei Theilen gusammengesette feine, in der Rube eingerollte Robre (Rig. 222.).

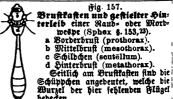
d. Das Sinterhaupt ober ber bem Brufttheile junächft liegenbe und zuweilen burch einen hornigen Theil, halsichilb (collaro) verbundene Theil. Der Scheitel ober ber obere, meift abgeplattete Kopftheil zwischen ben Augen.

Das Geficht ober alle unterhalb bes Scheitels liegenden Theile u. zwar 1) bie Stirn ober ber obere, vom abgeplatteten Scheitel be- grenzte und 2) ber Kobfichild (clypeus) ober untere Theil von ber Oberlippe bis zur Stirn.

S. Die Bangen ober bie Seiten bes Ropfes bis ju ben Fregwertzeugen.

In. Die Rehle ober bie gange Unterfeite bes Ropfes vom Salfe ober ber Bruft bis gur Unterlippe.

B. Das Bruftftud (Fig. 157) ober ber Brufttaften (thorax) befteht aus



3 mehr ober weniger beutlich verwachsenen hornringen, bem Borberbruftringe §. 122. (prothorax), Mittelbruftringe (mesothorax) und hinterbruftringe (metathorax), beren jeber ein Beinpaar trägt. Die obere Seite bes Bruftfillds heißt Ruden, die untere Bruft, beren Mittellängslinie, wenn sie einen vortretenden Kiel bildet, Bruftbein (sternum) genannt wird. Die meiften Insetten

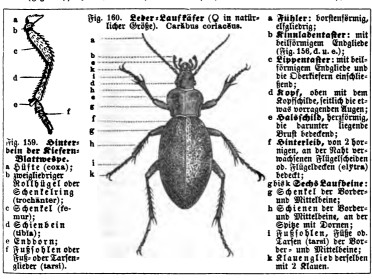
vortretenden Kiel bildet, Bruftbein (sternum) genan baben 2 ober 4 Filigel; das erfte Baar, die Vorderstügel oder Oberstügel, sind am Wittelbruftringe, das zweite Baar, die Sinterstügel ober Unterflügel, sind am hinterbruftringe beschied. Etant der letzten hoben die Zweistügler nur zwei Schwingselbeden schalteres, Fig. 158.). Die Fligel find im Form, Größe und Bildung jehr verschieden und bestehen ans boblen, hornigen Rityben, Luttanaden, Abern (vonne, Fig. 158.), welche dem Filigel bie Spanntraft geben, wenn sie voll Lutt germapt sind, wesdhalb die Senntraft geben, wenn sie voll Lutt genunt sind, wesdhalb die eben der Puppe entschließenten Schweiterlinge beradhängende, ichlasse Filigel daden, beren Ihren sich aber so schweit einige Instellen, das die Filigel auch ein sicht sogleich sortstiegen tönnen, wenn sie die Higgel entslatet daden, sondern die Abern erst mit Luft füllen maßen. Wenn sie der Filigel entslatet daden, sondern der Abern erst mit Luft süllen maßen. Wenn sie die Higgel ganz hornig sind, heißen sie Klügel entslatet daden, sondern der Abern erst mit Luft süllen maßen. Wenn sie der Filigel mah an der Sprie häntig sind, halbbeden (Fig. 169.). Die Vildung der Filigel und namentlich beren Wertwertauf ist für Klassisitation der Aberstügler (Fig. 207.) sehr wichtig.

Die Beine (pedes, Fig. 159.), bei den vollkomm



Fig. 158. Rolumbasicher Mücke (§. 170.) mit bem Schwing = tölboen an jeber Seite ber Bruft als Stellvertretter ber hinterflügel.

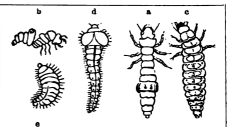
Die Beine (pedes, Fig. 159.), bei ben vollfommenen Ansetten nie mehr als 6 und in der Regel paarweise ben 3 Brustringen eingelenkt, bestehen, 1) aus dem Oberschenkel oder Schenkel (femur), welcher bem Körper mit der Hifte oder bem Hiftsopfe (coxa), dem obersten Theile, entweder unmittelbar oder mittelbar durch 1—2 kleine Zwischenglieder, Schenkelhals oder Schenkels articulirt und an bessen in bei Buß (tarsus) eingelenkt ist, welcher aus 1—5 hinter einander eingelenkten Gliedern, Tarsengliedern, besteht, deren letztes oder Klauenglieb meist Z Klauen oder Krallen und oft noch 2 Saug- oder Hauenglieb meist Lauen oder Krallen und oft noch 2 Saug- oder Hauenglieb meist Lauen beist Vorderbeine, das weite Wirtelbeine, das britte Hinterbeine; die 2 erstern Paare zusammen beisen vordere Beine, die 2 letztern Paare zusammen hintere Beine. Nach der Form der Beine unterschelten mit 1) Lausbeine, ohne besonder Aussichnung, wie bei Laussässen wenn das erste Paar unvollommen entwickelt ist, wie bei Lamia (Fig. 204.); 3) Schreitbeine, wenn das erste Paar unvollommen entwickelt ist, wie bei



§. 122 ben Echfüglern (Fig. 166.); 4) Schwimmbeine, wenn die Beine breitgebrückt und mit Schwimmbaaren beietet find, wie bei den Schwimmkäfern (Fig. 176.); 5) Springsbeine, mit verdicten hinterschenkeln, wie bei den Erhfähen (Fig. 184.); 6) Nauds oder Fangbeine, wenn das Schienbein in der Ruhe gegen den Schwenkel, wie die Klinge eines Taschwenfers auf den Griff gurückgehagen ist, wie der ber Scorpion-Wasserwanze (Fig. 286., §. 190,13). Bei den Sarven den sehlem der Fimmt. Wanchen Karven von sehlem der Klingletzen und vielen Aberstüglern; macher Larven von Kaiern (Kliseltätern) und vielen Aberstüglern; macher Larven von Kaiern (Kliseltätern) und vielen Aberstüglern; macher Larven der Kliseltätern der Versänderschen Plattwespe (Fig. 162.) haben 22 Beine

änberlichen Blattwespe (Fig. 162.) haben 22 Beine.
Bei ben karven unterscheibet man 1.) Bruftbeine (Fig. 162,b.), welche bornig und gegliebett sind wind haarveile an ben 3 Bruftbemeiten fteben; 2) Bauchbeine (Fig. 162,c.), welche bid, seischig, adyestumpt sind und an allen übrigen Segmenten vorsommen können. Juveilen sinden ich subähnlich Anhänge am Alterteamente, Nachscheber finden fich judahnliche Anhänge am Afterfegmente, Rachfehleber (Figur 162,d.) genannt (bei den Schmetterlingeraupen, Fig. 227 B. u. 247.). Die Zahl der Beine giebt oft gute Merfmale zur Erkennung der Larven.

C. Der Sinterleib besteht aus 3-9 mehr ober weniger bicht verbundenen Ringeln, u. ift entweder mit feiner gangen Breite am Brufttaften feftgemachsen, sitenb (Fig. 207.) ober hangt nur durch einen Stiel mit bemselben jusammen, ift gestielt (Fig. 164.). Oft endet ber hinterleib noch mit Anhängfeln, Bangen, Borften, Fäden, Stacheln, Legeröhren u. f. w. (Fig. 210.;



Gig. 161. Röferlarven.

a Larve bes grünen Sandtäfers (Cicindöla campöstris), ausgezeichnet burch ftarte, gezähnte Kinnlaben und ben Iten Leibesting, welcher aufgetrieben ift (Gig. b) und 2 hornhafen auf bem Riden hat. Bier Augen jeberfeits, 2 große nach oben und 2 fleine nach unten. 0 Larve bes Buphenräubers (Calosoma sycophanta), mit flachem Ropfe, bornig gekrümmten Oberkiefern; 6 Augen; Körper über 1 lang, mit 6 Beinen und harten Rüdenschildbern.

d Beinlose Larve von Agrilus (s. 129,11), ausgezeichnet burch ben sehr großen, stachen, ersten Körperringel, auf welchen die viel schmälern folgen.

Beinlose Larve von Eccoptogaster destrüctor (s. 140,76) nur im robesten Umrisse.

nur im robeften Umriffe.

The see full light the Hall wall with the history

a 0. Afterraupe von der veränderlichen Blattwespe. (hat 22 Beine, wodurch sie sich von Raupen
ber Schmetterlinge unterschebt).
a Ropf mit ben zwei Augen.
b Sechs gegliederte Bruftbeine mit hornigen Klauen.
c Bierzehn Bauchbeine.
d zwei Alterbeine ober Rachschieber.
Die über ben Beinen längs bes Körpers stehenben
schwarzen Puntte bezeichnen die Luftlöcher oder Trachen
estiemäts).

Bortften, Haben, Stacheln, Lexisten, Gateln, Lexisten, Goden, Gatellen, Gegeröhren u. s. w. (Fig. 210.; 264. B.; 286. 2c.).

Alle Jnsteten athmen burch Luftröbren, Trachsen (s. 19.2 u. Fig. 162. u. 2778.), welche von ken, im Zwistensten, Trachsen (s. 19.2 u. Fig. 162. u. 2778.), welche von ken, im Zwistensten, dickensten, die eine Rlappe verschießen ie Lexisten von ken. Mochen alle verschießen dickerlich sichtbaren und burch eine Klappe verschießen and kennen ben Buntte bezeichnen die Arbeitach und klappe verschießen entstammen die Kütenbeine die Karven im Wassen der Kütenbeine der Runtte bezeichnen die Arbeitach und klassen und sie Lexisten der Kütenbeine d

absonbern. Die Bienen haben zwischen ben 5 mittlern Bauchringen eine taschenförmige Gelentbaut (Bachstasche), in welcher bas Bachs in bunnen Blättchen ansgeschieben wird. Tonenbe Apparate: 1) bas Jirpen bei Kätern burch Reibung verschiebener Rumpsthelle an einander (Lamia, Rhagium und Lema, §§. 112. u. 143); 2) bas Tummen der Pliegen versmittelli ber Luft, welche aus den vorbern Luftlöchern an ber Brust ause unde und einströmt. Die Zweischer baben am ersten Brust-schiebenbeschieben, welche (nach Burmeister) durch bie Kustinge, aus Hornplatten bestehende Echeibe, welche (nach Burmeister) durch bie Luftstömung erschültert, tont. 3) Das Schwieren

manche Barafiten (§s. 173. u. 186.) auf bestimute Thiere. Die meisten Infeten leben auf bem Lande, manche indes leben als Varben im Basser, als vollsommens Insetten in der Luft. Im Basser leben viele Käfer, Wangen, Mildens und Liberteni, in der Erde viele Käfers und Fliegenlarden; auf Thieren schmanden Flode, Läufe u. s. w.; auf Pflangen leben viele Käfers und Fliegenlarden; auf Thieren schmanden Flode, Läufe u. s. w.; auf Pflangen leben viele Käfers und Fliegenlarden und Kaupen. Bon Thierstoffen leben Speckläfer, Lodentässer, leben sogar als Larden in lebenden Thieren. Manche Insetten machen große züge aus einer Gegend in sie ander in lebenden Thieren. Manche Insetten machen große züge aus einer Gegend in die andere "B. die Ausheuchgeren, de deumschaben, einige Watstäuser. Bertheibigungsmittel der Insetten sind: 1) die Freswerkzeuge (die größern Laufs und Wasserläfer, Scorpion-Wasserber Caft (Kausstäter, Auswurm, Wangen 2.; 4) die Kässigkeit, durch Ausiedung der Glieber sich todt zu setzlen (Byrkus, Anodium, Cryptocophilus, §s. 131., 129. u. 143.); 5) die Schnelligkeit (Lauftäser, Aursstügler, Erdfische, Flöde, Springsichwänze); 6) die Ausstehende Karbe mit der der Pflanzen, auf wecken sie eben (Spannerraupen, grüne Schübläfer). Die Zahl der bekannten Insesten in hoben Norden. Insesten der Borwelt sind, mit Ausnahme der in Bernstein getundenen, sehr sehren und insesten der Wertvellungsmittel s. 155.).

## §. 123. A. Schaden ber Jufetten (Grab ber Schablichteit und Bertilgungsmittel 8. 155.).

1. Schaben ber Insetten (Grab ber Schäblichteit und Bertilgungsmittel §. 155.).

1) Den Burzeln der Pflanzen schaden die Larven:
a. von Käfern: die laubläser, der Drahtwurm (§§. 130 B. u. 129,9.);
b. von Schmetterling en: die Gradeule und Wintersaat-Eule (§§. 162,36 u. 37), die Saatmotte (§§. 164,52);
c. von Iwessels in gen: die Gradeule und Wintersaat-Eule (§§. 162,36 u. 37), die Ratmotte (§§. 164,52);
c. von Iwessels in Balzenstiege (§. 172,23 u. 17), die Narcissen-Schenkelstiege und Radtsliege und Rohl-Walzenstiege (§. 172,23 u. 17), die Narcissen-Schenkelstiege und Wisselsson und Fradeil is gleen: die Waluswurfsgrusse (§. 181,4).

2) Den Stengel und Holzenstelsen von Analysischen Zerbören:
a. Käfer: alse echten Polzstelser (§. 140.): unter den Sägehörnigen: Agrilus, Anoblum und Lymexylon (§. 129.); unter den Küsselsson der Verlagsen (§. 142.). — Anisotöms einnamomés (§. 135.) zerhört Triffeln.
b. Schmetterlinge: die Glasssügler (§. 160.), Weidenbohrer (§. 161,29).
3) Pflanzenblätter, junge Telebe und Knodpen der Pflanzen zerkören:
a. Käfer: sat alse Laubläser (§. 130 B.) und von Kussenbohrer (§. 161,29).
b. Schmetterlinge: die Holzbern die Blattrosser, Ministäjer, so wie Magdälis, Couthordynchus, Anthonomus, Ottorhynchus, Phylodius, Hylodius, Thylacites und Brachyders (§. 139.);
b. Schmetterlinge:

chydéres (§. 139.);
b. Schmetterlinge: Seden=, Kohl-, Mübenweißling und großer Fuchs (§. 157.) 12.;
3) Schwärmer: der Kiefernschwärmer (§. 159.);
7) Spinner: Riefernschinner, Krichsip, Wroccessionssp., Riefern »Processionssp., Kingelsp., Schwammip., Wallnußsp., Ringelsuß. Goldaster und Ronne (§. 161.);
5) Eulen: Blautopf, söhren=, Samma-Sule und die der Gattung Mamöstra (§. 162.);
6) Spanner: Riefernspanner, Birfenspanner, Waldlindenspanner, Winterspanner und Stackelbeerspanner (§. 163.);
7) Widler: Rohlzünsser (§. 164.);
7) Widler: Zweigenwödler, Eichenwidler, goldgelber Widler und die meisten Arten von Coccyx (§. 165.);
8) Wotten: Schnauenmotten (§. 166.);

Coccyx (8.165);

3) Wotten: Schaugenmotten (8.166.);

c. Aberflügler: Rojen-Blattwespe, Kiefern-Blattwespe, Stachelbeer-Blattwespe und veränderliche Blattwespe (8.148.);

d. Salbflügler: Pflanzenläufe (8.192.) und einige Schildläufe (8.193.);

e. Gradflügler: Bugbeuichrede, Feldgrude und Hausgrude (8.181.); auch wohl einigt Blafenfüße (8.184.).

4) Bflanzenfamen und Früchte gerftoren:

a. Rafer: Samentajer (§. 139.), himbeertajer, Robftajer, Krauterbieb (§. 129.) und mehre Ruffeltajer, namentlich Blattroller, Rufbohrer und bie Gattungen Aplon, Calandra und

Rüffelfaler, namentlich Blattroller, Nugbohrer und die Gattungen Aplon, Calandra uns Couthordynchas (§. 139.);
b. Ech metterlinge: Apfelwicker, Tannenzapfenwicker (§. 165.), Mehlzünsler (§. 164.), Rornmotte (§. 166.) und Lydnisfamen-Sule (§. 162.) und ber Pfeifer in der Rübsaat (§. 164.);
5) Bflanzenauswüchse (Gallen) verursachen die Gallwespen unter den Aberstiglern (§. 152.) und die Gallmidden unter den Zweistigkern (§. 170,3), so wie einige Pflanzenkänse unter den Jabsstügkern: Pempdigus und Chermos (§. 192.). albjugtern: Pempingus und Chermes (§. 1923).

8) An Thierftoffen schaben:
a. Käfer: Spedtäfer, Belgiafer, Cabinettäfer und Kräuterdieb (§§. 131. u. 129.);
b. Sch metterlinge: Schmalzgünsler (§. 184.), Pelz-, Aleider- und Tapetenmotte (§. 186.);
c. 3 weiflügler: Brechftiege, Heijch- und Käfeftiege (§. 172.);
d. Aberflügler: Brechftieg, Heijch- und Vorzüglich in heißen Kändern die Ameisen (§. 153.);
e. Resflügler: Semitem und Holläus (§. 178.);
f. Gradflügler: Schaben (§. 182.).

7) Den Thieren felbe find lästig und schadlich und zwar a. bem Men schen vorzäglich a Bierparafiten: Filz-, Appf-, Aleiberlaus (s. 194.), gemeiner und Sanbstoh (s. 171.); 3 Som etterlinge: Processionsspinner (s. 181.);

- 7) Zweiflügler: Stechniden und Kriebelmiden (s. 170.), Blinds und Regenbremen, Gemeinstiegen und Stechstiegen (s. 172.);
  3) Aberflügler: Weshen und Hornisse (s. 183.);
  5) Falbsstügler: Betwangen (s. 189.);
  6. Sängethieren: außer den meisten eben genannten noch vorziglich Biess und Bremstliegen (s. 172.), haarlinge (s. 186.);
  8. Bögeln: Feberling und Haftsus (s. 186.);
  6. Fischen und beren Laiche: die größern Schwimms und Wassertster (s. 133. u. 134.);
  6. Insekten: Bienenwolf (s. 131.), Larven von Maiwirmern (s. 138.), welche an Bienen und Pummeln schmarohen, so wie Schupsweden (s. 150.), welche ihre Eter in Rauben und Puppen legen.

#### B. Angen ber Infekten.

8. 124a.

§. 124b.

1) Mittelbarer Rugen im Saushalte ber Ratur: a. Biele Injetten und vorzüglich die Aberflügler und manche Rafer (Nitidula u. f. w.) beförbern bie Befruchtung ber Pfanzen, namentlich ) ber zweibaufigen (II. §. 62.), vorzüglich ber Weiben und Bappeln, bei benen auch die T Bluten bie frubern find;

Bluten bie frihern finb;

8) ber Orchibeen (II. §. 296.), bei benen bie Stanbbeutel flebrig find und ber Bollen besbalb burch Erichitterung nicht auf bie Rarben fommen fann;

7) vieler Spugenessten (II. §. 249.), bei benen bie Rarben regelmäßig boch über ben Staubbenteln fteben;

benteln steben; b. Dienem sie vielen Sängethieren, namentlich Flebermäusen, gabnlüctigen Sängethieren und miettentzessern, wie Igeln, Spihmäusen, Maulwürsen, so wie Bögeln, besonders Kleitervögeln, Singvögeln, Regempfeisern, Schnebsen und Stranbläusern, zur Rahrung; c. Berhindern viele Insetten, borzitglich Schlupsweden (echte Schlupsweden und Schlupswedenntete [§s. 150. und 151.]), so wie mande Zweisstägler, namentlich die Raubenstiegen §s. 172.18) badurch, daß sie ihre Eier in andere Insetten, besonders in schälliche Raupen legen,

respenverwandte [38. 150. und 151.]), so wie manche Zweistügler, namentlich die Raupenstegen i. 172,19) daburch, daß sie ihre Eier in andere Inselten, besoderen in schaften das geschelben; a. Reinigen die Raube Isten unsere Greten, felder und Wälder von schalbicken Angelen, die ju große Bermehrung derselben; d. Reinigen die Raube Intere den Käsern die Lauftäfer (s. 128.), Aurzstügler (s. 132.), Weichtäfer (s. 132.) und Rugeltäfer (s. 144.); unter den Aberfüsglern die Rordwespen (s. 133.). unter den Iveisfüglern die Kanteelbassissen (s. 172.) unter den Aberfüsglern die Raubesspen (s. 153.). unter den Iveisfüglern die Kanteelbassissen und Verträgen fie viele Unträuter, theils im Keime, theils wenn sie aufgewachten sind. Sie scheinen überdaupt in Berbindung mit den übrigen Thieren auch bestimmt zu sein, dem liederin überdaupt in Berbindung mit den übrigen Thieren auch bestimmt zu sein, dem lieder (Kaupenfraß, Bortentäterverwistungen) iehen andere Inselten (Schlupfwespen i.c.) weder Frenzen.

f. Befördern sie die Reinigung der Auf ind daharbeiten (Schlupfwespen i.c.) weder Frenzen.

f. Befördern sie die Reinigung der Auf ind daharbeiten (Schlupfwespen i.c.) weder Grenzen.

f. Befördern sie die Reinigung der Auf ind daharbeiten (Schlupfwespen i.c.) weder Grenzen.

f. Befördern sie die Reinigung der Auf ind daharbeiten staten so der in der Auften der Schlupf der Reinigung der Eier bineinlegen, damit die auskriechenden staren sogleich ihre Rabrung sinden (Kistläfer, Sveckläfer, Todtengräber, Fleischsflegen, Gemeinstegen, Dungstiegen z.). Die flate Bermedrung (S. 154.) und Waanna (S. 191.), welche im Triente häufig als Kadrung bient. Nache Inselten, ib Apenscher, Fleischsflegen, Gweierbeite dann bedeuten fallen. Die Larden der in der Kistläfer, Gemeinstegen waren der die Wenschen. Die Inselten läse Einama (S. 191.), welche im Triente häufig als Kadrung bient. Nache Inselten, ib Berücknere in Stellen und Verteile der Spwaaren joger insolcher Schlup und Kistläfer der Schlup und der Kistläfer der Schlup und der Kistläfer

Gintheilung nach Form und Bau ber Flügel. 1) Linné's Borber- und hinter- flügel gang hornig .. 1) Rafer. flügel bon ungleichem Borberflügelam Grunde bor- mig, an ber Spige bautig .. 2) Salbflügler. Flügel meift gang undurchfichtig und mit faubahnlichen Schuppen..... 4 Flügel 3) Schmetterlinge. Blügel glassaristen Suprabern fast gleich Fart und gleich ablreich, ein zierliches Abernes mit meist 4edis gen Malchen bilbenb.
Sangsabern farter und sich mit ben wenigen Onerabern baumartig verzweigenb. alle von gleichem Stoffe Mit 4) Resflügler. geln 5) Aberflügler. (2 Flügel..... 6) 3weiflügler. Ehne Flügel ...... 7) Flügellofe. Leunis's Soulnaturgeidichte. 1r Ibl.

#### 2) Burmeifter's Gintheilung nach ber Entwidelung.

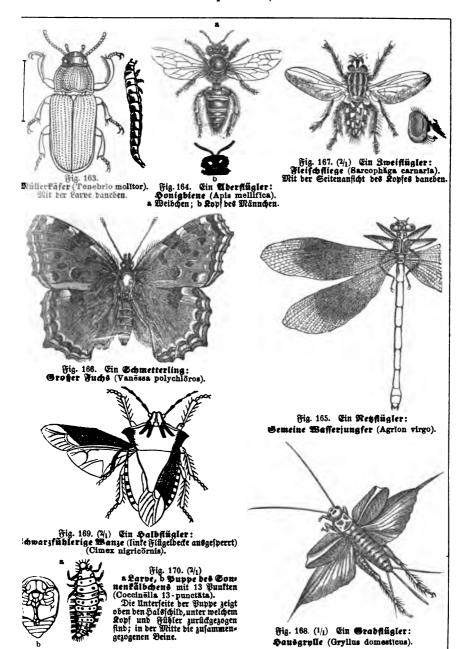
```
Flügel unb
  Mit wall-
  Tommener
  Bermanb=
               Awar
   Iung
Fig. 170.
(insēcta
             swei Flügel, nackt und burchsichtig; ftatt ber 2 hinteren g. 158.
fehlenben Flügel 2 gestielte Anöpfchen (Fig. 158. u. 167.)
Zweissügler IV. Diptera L. §. 168.
     etabola
   6. 159)
               gleichartige Flügel mit engmaschigem Abernete (fig. 165.). ..... Resflügler V. Nouroptera L. §.174.
  Mit unvoll=
  fommener
             Rermanb=
   lung
(insēcta
     v tabola
   6. 159)
Räfer, Rety: und Grabflügler find Rager, b. h. fie haben beigenbe Munbtheile (Fig. 158.), bie 4 übrigen Ordnungen find Sauger, b. h. fie haben fangenbe Munbtheile (Fig. 253.).
```

# §. 125. I. Ordnung. Coleoptera L. (Eleutherata F.), Räfer (Scheidensligter).

(Sauptidriftfteller p. Iff.: Fabricius, Linné, Burmeifter, Dejean, Erichson, Germar, Ghllenhall. Illiger, Rirbh, Latreille, Olivier, Panger, Rabeburg und Sturm).

Borberflügel gang hornig, Sinterflügel hautig; Mundtheile beißenb (Fig. 156.); erfter Brufttaftenring (Borberbruft) frei beweglich; Berwanblung bolltommen.

Die Flügel sind ungleichartig, die vorderen (Decken, Flügelbecken, Flügelischen, elytra) sind hornig und bebecken in der Auhe die hinteren, häutigen, längern, breitern und beshald nach vorn umgeschlagenen und ausammengesalteten und nur im Flügels ausgespannten Flügel; diese sehen bei einigen und dam sind der Flügelsecken meist verwachsen und die Käfer heißen un geschletet Kig. 160.). Um Kopfe stehen 2 große, sacettirte Augen (selten Rebenaugen) und zwei 6—13 gliedrige, sehr verschieben gebildete Fühler (s. 122,a.). Die Mundtheile sind meist deutlich (Fig. 156.), die Oberkiesen meist einwärts gebogen, sich verschieden gebildet. Die Oberkiesen und Lippen mit ihren Tastern sehr verschieden gebildet. Die Oberkiete des Bruststücke (Halsschiede oder thorax) heißt Borderrücken, desseun Unterseite des Bruststücke (Halsschiede) des ist groß und sür sich sehren Unterseite des Bruststücke (Halsschiede) Diese ist groß und sür sich sehren kelfen Unterseitet des Bruststücken schieden gewildeten der höher sich und hinterbrust hängen unter sich und mit dem Hinterleibe innig zusammen. Die Wittelbrust oder der der sich und kinder (soutöllum Fig. 163. und 176.). Die Küße sinden bistelbrig (Fig. 160, i.), einige Glieder aber of sehr sien und schwer zu erkennen: das letzte Glied hat 2 große Krallen (Fig. 160, k.); die Beine dienen meist und zum Lausen, selten zum Schwimmen, noch seltner zum Springen (Erhssiche und Minirkäfer). Die Larven (Fig. 163. u. 170.) haben meist einen deutlichen kohn deine Spinnorgane, sind meist nacht, leben wersteckt und sind 6deinig (Engerlinge Fig. 193.) oder beinlos (Waden); die im Innern des holge und mit kiele lebenden haben keine, die vom Raube (Lausstäferlarden §. 128.) oder von Blättern lebenden (Blattsäferlarden §. 143.) jederseits 3—6 Augen; die Führen und Käfer ist sehr geblung und sind meist ungefärbt wie die Earven. Die Rahrmalen von Belattsäfer, Kurzssügligler, Schwimme und Basserväßer (§. 143.); von kaube anderer Insetten Planzenstellen die Leun auch als Larven und Käfer in Ameienhausen und



#### §. 126.

## Uebersicht der 17 Käfer=Familien.

I. Pentamĕra. Runfzehige. In allen Gugen 5 Tarfenglieber (Fig. 171 — 176.).

```
Fühler spübler faben- ober borstenförmig; Enb- glieber gleichlang (Fig. 171. u. 160) . *Carabicīna. $. 127.\.
Spipe glübler gelägi (Fig. 155,2.) ob. getämmt!
(Fig. 172.) ober mit meist aussallent gl. Freiermige, *Serricornia. $. 127.\.
*Serricornia. $. 127.\.
*Serricornia. $. 127.\.
                       Flügel-
beden
                                                        ben
                      ganzen
                      Sinter=
                                         Fühler
Mit Lauf=
                                         an ber Spite
                       bedenb
(Fig. 171.)
                                        bidt
                     Flügelbeden febr turg, abgestust, tanm die hälfte 5. Fam. Aurzstügler, bes schmalen hinterleibes bebedend (Fig. 175.)..... *Brachelytra. §. 127,5.
Mit Schwimms Gubler borbenformig (Belbrand, Pig. 176,a.) ober 6. Fam. Communtafer, beinen (Fig. 176,):

Bagen in ein oberes und unteres Baar getrennt #Hydrocantharda, $1276.

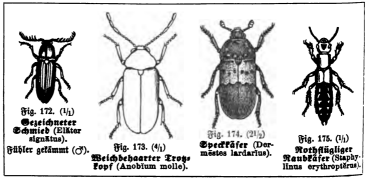
Bafferkafer Fenlenförmig (Fig. 176,d.). #Hydrophitma, $127.
```

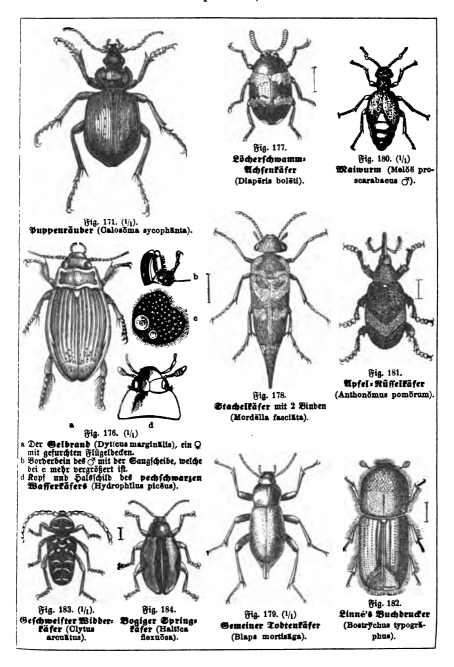
II. Heteromera. Ungleichzehige. Die 4 erften Füße mit 5, bie 2 letten mit 4 großen Tarfengliebern (oft noch mit einem 5 ten, febr lleinen, verftedten) (Fig. 178.).

```
178.).
Fibler turg, mehr ober weniger burchtlättert ober 8. Fam. Zaritornen,
*Taxicornia § 127,8.
              Unter=
        Zabn
fiefer
an ber
Innen-
        mit
 feite
      bornigem
```

III. Tetramera. Vierzehige. An allen Füßen 4 Tarfenglieder (Fig. 181.). 

Flohtafer, Fig. 184.).....





### §. 126.

## Uebersicht der 17 Räfer=Familien.

I. Pontamora. Fünfzehige. An allen Füßen 5 Tarfenglieber (Kig. 171 — 176.).

```
Fühler an ber Spiele glieber gleichlang (Fig. 171. u. 160)

Spiele glieber gleichlang (Fig. 171. u. 160)

Fühler gefägt (Fig. 155.2.) ob. gefämmt (Fig. 172.) ober mit meift amfallent berbiett längern Endyliebern (Fig. 173.)...

Wit Lauf- beinen (Fig. 171.)

Witgelbeden feiter ber bedend ber ber bedend ber ber fich, nut fo einen Anopf bilben, ber fich, nut fo einen Anopf bilben, ber fich abgefesten ober fich nut alle ber fich abgefesten ober fich nut alle ber fich abgefesten ober fich nut alle ber fich interested ber fich spieler fich fichelartig ausbreiten kann (Fig. 174.)

Witgelbeden febr furz, abgeftust, kam bie Hälfte bes schwimm- bet schwimm- bes schwimmerteites bebedend fig. 175.)...

Wit Schwimm- Bilber borftensörmig (Gelbrand, Fig. 176.a.) ober Hydrogankarlæda, § 127,5

Mit Schwimm- Fühler borftensörmig (Gelbrand, Fig. 176.a.) ober Hydrogankarlæda, § 127,5

Bafferkäfer

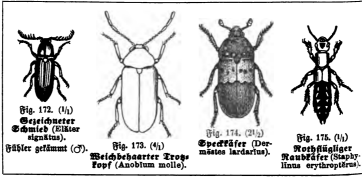
Wilder kentenson ben ber borftensörmig (Fig. 176.d.)...
```

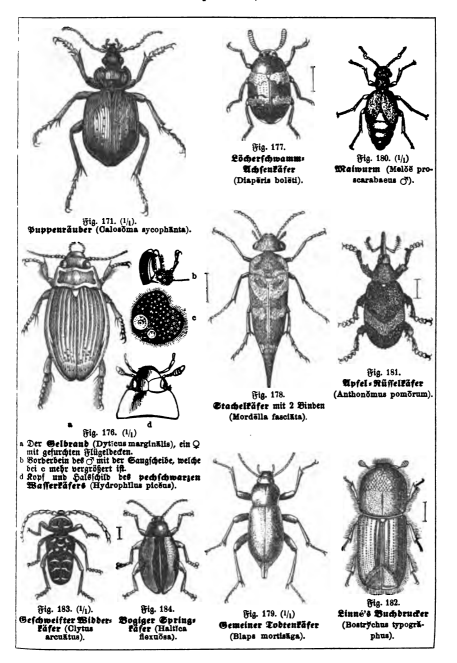
11. Heteromera. Ungleichzehige. Die 4 ersten Füße mit 5, die 2 letten mit 4 großen Tarsengliedern (oft noch mit einem 5 ten, sehr lleinen, verstedten) (Fig. 178.).



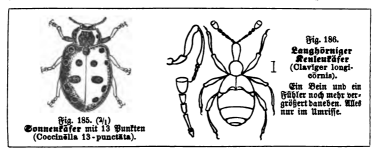
borftenfg

fühler kurz, selten von Körperlänge;
Körper kurz, gebrungen, faar gewöldt, 115. Fam. **Blattfafer**,
meist klein (Lilientafer und bogiger)
\*\*Chrysomelina. §. 127,5.
Flohläser, Fig. 184.)....





IV. Trimora. Dreizehige. An allen Filhen 3 (Fig. 186.) ober nur ein deutliches Tarsenglied.



## s. 127. Uebersicht der wichtigsten Gattungen genannter 17 Familien.

I. Carabicina. Lauffäfer. §§. 126,1. u. 128.

```
(Ropf immer bider ale halefdilb; Oberfiefer nad innen mehrgabnig. — Ganbtafer 1) *Cicindila L.
                                                              Ropf
meist weit
schmaler
                                                            B. mitzwei Dor- ungeflügelt; Flügelbedenlänglich (Fig. 180.)
Lauffäfer 3) *Carabu L.
(Fig. 180, h.)
geflügelt, jeboch felten fliegent; Higgelts, Higgelts, aft vieredig (Fig. 171.)... Puppenräuber 4) *Calosoma F.
   als Hals-
foilb;
Obertiefer
                                                                                                                               Flügelbeden abgeftust; halsschilb bergförmig.. 5) *Brachinus F.
                                                                                                                                                                                          (Dberlippe abgeftust ... Grabfafer 6) *Pteroetichus
  mit 1 ober
                                                              B. am Innen-
                                                                                                                              Flügelsbeden abs gerunder. Sinn mit flumpfem ober Bon. Ders spronder in Ausschaft in State in Ausschaft in State in Ausschaft in Aussch
             teinem
                                                                     ranbe mit
                                                              tiefem Aus =
              Babne
                                                              ichnitte vor
                                                                  ber Spige
```

II. Serricornia. Cägehörnige. §§. 126, 2. u. 129.

```
Bruftbein
nach bin-
ten mit
      einem
     fonibes reminutation janter Spine. Prugicules 19, Agrilus. Bruftbein bas (Körper lang, fomal ... 11) *Agrilus. Rinn vers Rörper lung, breit, flach, bedenb edenb leigkafer 12) *Trachys F.
Fortfase
    bart,
Bruft-
bein
obne
            Oberfiefer am Enbe zweigabnig; Fühler fowach
Fortfat
             gefägt...... 16) *Dasyles F.
    Flügelbeden
weich; Ropf
frei:
            Beichtafer
```

```
III. Lamellicornia. Blatthörnige (Fig. 155, c. u. d.). §§. 126,3 u. 130. §. 127.
                                                                                   Oberfiefer bornig; Gubler mit 11
Bliebern; Rorper nicht unter 7"
                                 Shilbden beutlich;
Ropf und Salsichilb
ohne Borner
                                                                                  lang ... Rografer 20) *Scarabaeue F. Obernefer bautig; Gubler mit 9 Gliebern; Rorper nicht über 6"
     Leben im
  Dift u. Mas:
Mift afer
                                                                                      lang...... Dungtafer 21) *Aphodius F.
                             Schilbden nicht ficht- Flingelbeden binten abgerunbet,
bar; Robf und Salsicille nicht abgeflust. Mondhornkafer 22) *Copris F.
mit hörnern (Blingelbeden binten abgeflust .... 23) *Onthophägus
                                                                                 Renle mit 3 Blättern; Ropffoild mit Latr.
Hödern ober einem Horne... Ras-
hornkäfer 24) *Oryces III.
                                                                Fühler
10glie-
                                                                                Reule mit mehr als 3 Blättern; Ropf-
foilb glatt(Fühler, Fig. 155, c. u. g.)
Maffäfer 25) *Melolontha F.
                           Ober- Ober- geweih-
                                                                   bria
                                                               Fühler9gliebrig; Keule füße mit 2 nicht gelpals 20) *Rhisotrögus int 3 Blättern; Kopfs tenen, gleichen Klauen 20) *Rhisotrögus füße mit 2 gelpaltenen Klauen 20) *Anomäla.
                        feite ge.
                                                artig
   Beben in
  allen Sta=
                                            Oberfiefer geweißertig (Fühler, Fig. 155,d.). Hirfc:
Tafer 28) *Lucanus L.
   hien bon
   Bflangen:
     täfer
                        IV. Clavicornia. Reulenhörnige (Fig. 155, f.). §§. 126, 4. u. 131.
                  Oberseite ge-
wölbt; Flügel-
beden nicht ab-
gestigte geleichen, gewölbt (Fig. 174). Speck-
gestigt.
   Fühler
                             geftutt
  plöt.
                                                                                                                                                   fafer 31) *Dermestes L.
                                  verbidt
                  Dber-
                 | Deer | Seine nicht | Flügelbeden meift nicht abgestut; Körper | Hodelbeden meift nicht abgestut; Körper | Hodelbeden gericht | Hodelbeden meift nicht abgestut; Körper nicht unter | Hodelbeden gestut; Körper nicht unter | Hodelbeden gestut unter | Hodelbeden 
                      Rörper oben flad, fcarf umranbet; Beine nicht in Gruben F. gurudziehbar; Figib. nicht abgestutt; Salsicit binten abgestutt. Maskafer 35) *Supha L.
    Fühler
 mählig) R. luglig, bicht be- Beine in Gruben gurudziehbar; Fühler 36) *Byrrhus L. giebbar Biebar Büllen Fafer 36) *Byrrhus L. Billenkafer 36) *Anthrönus F.
V. Brachelytra. Rurzflügler (Fig. 175.). §§. 126, 5. u. 132.
 Fühler am Borber- zunge an ber Mittelbeine am Grunbe auseinander febend. Maube auseinander febend. Maube auseinander febend. Maube auseinander febend. Maube auseinander serandet gerandet gerandet gerandet gerandet einander liegenden hüften 39) *Ocypus Kird.
  F. auf ber Stirn Rörper walzig; hinterbufte Kein, kegelförmig. 41) *Stenus F.
eingefügt (Körper flach; hinterhüfte breiter als lang. 42) *Oxytelus Gr.
VI. Hydrocantharida. Schwimmfäfer. §§. 126,6 u. 133.
...... Zaumelfafer 44) #Gyrīnus L.
VII. Hydrophilina. Wasserfäfer. §§. 126,7. u. 134.
Bruftbein gang gefielt, nach hinten in einen Stachel verlängert; hintertarfen fart gufammengebrudt (Ropf fig. 176,d.) ... Baffertafer 45)*Hydrophilus F. Bruftbein nur in ber Mitte getielt; hintertarfen taum af gebrüdt. ... 46) *Hydrodius
VIII. Taxicornía. Taxifornen. §§. 126, 8. u. 135.
  Fühler mit mehren Rörper eiförmig ober fast halbsuglig; Fühler plöplich in eine ögliedrige Reule endend. ... Ungleichkäfer 47b) *Anisotomall. größern Endgliedern Rörper länglich waldig; Fühler vom vierten Gliede an feulenförmig; halsschild wenigsnen in lang als breit. ... Anisotomall. Rindenkäfer 48) *HypophloeusF.
```

---

```
§. 127. IX. Stemelytra. Engflügler. §§. 126,9. u. 136.
          Bugetbeden bart, merflich abgeftutt; Fühler fabenformig, oft fowach gefägt; Binterleib in eine lange Spite enbigenb (Fig. 178.)...... Ctachelfafer 49) * Mordella P.
          Mingelbeden weich, nicht abgeftust; Gubler fabenförmig; Ropf ruffelformig. 50) *Oedemera
                                                                                                Oliv.
          X. Melanosomáta. Schwarzflügler. §§. 126,10. u. 137.
          Figib. nicht verwachsen; Rörper faft gleichbreit (länglich) Maller (Fig. 163.) 52) *Tonebri F.
          XI. Trachelophóra. Salsfäfer. §§. 126,11. u. 138.
          (Bühler fabenförmig; Flügelbeden ben hinterleib bebedenb (Fig. 199.). Pflaftertafer 53) *Lyna F.
           XII. Rhynchophora. Müffelfäfer. §§. 126,12. u. 139.
         Fühler
                 gerabe ober
leicht ge=
                                            (Steiß nactt ...... 57) *Rhynchites
                                Ropf nach
                 (Fig. 187,a.) hinten nicht vers
                                                                                               Hbst.
                                                      (Rörper maljig..... 58) *Magdalis
                                 ichmalert bebedet Sorper birnförmig (Fig. 200.).. 59) *Apion Hbst.
                                         Fühler= (Rörper faftengelig. Dafelruffeltafer 60) *Thylaciles
                                                            Rüffel Stübler lang u.bunn;
nicht
                                          furme
                                                                                                Germ.
                                         foief,
bis un=
                                                            nicht
länger
                                                                       gelt ...... 61) *Brachyderes
                                                           länger als breit Fühler furg und bid; Sch. 2. geflügele. 62) *Sitona Germ.
                                         ter bie
                                          Augen
                                         ge=
friimmt
                                                     ₽.
                                                                Ruffel ges Schenkel mit
trummt; gorpers Afeferns
                                                   län:
                                 Füb=
                                         (Fig.
187 b.)
                                                    lich
           Ħ.
                                   ler
          тинр
                                  am
                                                           292.
                                                                 färbung
nicht mes
tallisch Sch.
                                                                              Ruffelta.
          meift
                                 Enbe
                                                          län=
                                                                                     fer 63) #Hyloblus Sch.
          län=
                                  bee
                                                          ger
                                                                                   ohne
Zahn 64) *Cleonus Sch.
           ger
                                  Rif=
                                  fels
                                                                Müssel gerabe; Adrpers
färbung metallisch blan
ober grün....... 65) *Polydrönu
           ber
          Ropf
          felten
                         Rüffel
                                        Fühlerfurchegebtauf Rörper länglich, mit Filis Germ.
bie Mitte bes Auges geln..... Blattnager 66) **Phyllodius 3ch..... Sch... Sch... Sch... ingelig, ohne Flügel... 67) **Octionhijnchus.
          Hirs
           jer
                          DOTS
                          ge:
                         ftredt
                                            eine runbliche Fühlergrube am Grunde
bes Rüffels unter ben Augen (Fig. 201.)
Koruwurm 69) *Calandra F.
                                 Fühler
näher ber
Mitte
                                                         Fühlerfurche bis unter bie
                                                           Augen gefrümmt... Rabel:
holz: Ruffeltafer 69) *Pissodes Gorm.
                 Füh-
                  ler
                                  ober am
                                                                     Riffel gebogen,
meift langer als
ber halbe Körper;
                 ge :
Inidt
                                            eine lange
Fühler=
                                 Grunbe
                                                           Fühler=
furche
                 (Fig.
187, b.
Fied)
                                            furche in ber Ditte bes
                                  Miffele
                                                                       Flügelbeden ab-
gestutt... Rus:
bohrer 70) *Balaninus
                                                           gerabe.
                                                          bie vor
                                              Rüffels
                                           (Fig. 187,d.)
                                                             bie
                                                          Augen
reichenb
                                                                       fast gerabe, Germ.
Fürzer als bie
halbekörperlänge;
high. nicht abge-
flust (Fig. 181.). 71) **Anthonomus
Germ.
                                                                     ℛ.
                                                       Sintericentel verbidt (fprin: Germ. gen) ..... Epringer 72) *Orchestes Ill.
                        Ruffel in ber Rube in einer Rinne an ber Bruft liegenb;
```

Rörper tugelig, flein

§. 127.

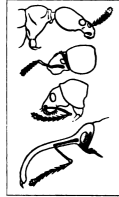


Fig. 197. Röpfe von Ruffeltafern.

- a Ropf bes Dafel-Blattrollers (Apoderus coryli g. 139,56); nad hinten abgefchnurt; Gubler gerabe, nicht in einen Wintel gebogen.
- b Ropf bes Safelnus-Rüffelkäfers (Thylacites coryli 8. 139,80): nicht abgeschnützt; Fühler geknickt (in einen Winkel gebogen), am Ende bes diffiels; Fühlersurche schief, bis unter die Augen gekrümmt.
- c Ropf bes filberglangenden Blattnagers (Phyllobius argentatus §. 139,66): nicht abgefchnürt; Fühler gefnidt, am Enbe bes Ruffels; Fühlerkeule tlein, auf bie Mitte bes Muges augebenb.
- d Ropf bes Rugbobrers (Balaninus nucum 8. 139,70): mit langem Ruffel, an beffen Mitte bie gerabe, bis nabe por bie Angen reichenbe Fühlersurche für bie geknickten Mübler.

#### Holzfreffer. § 3. 126,13.; 140. u. 141. XIII. Xylophäga.

Rörper walzig; abgefesten Gliebern: echte Borten: Tafer

Füßglieber Fürzer als die Schienen; Hale-follb breiter als ber Kopf, tapuzenför-mig (191g. 192. u. 188, a.). Borkenkafer 74) \*Bostrychus F. Fußglieber langer als die Schienen; Hich ichmaler als ber Lopf. Rernholzkafer 75) \*PlatypusHbst. alle Fuß-glieber unges theilt

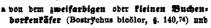
vorlettes Fußglieb weilappig

(Fig. 188,b.)

Rörper flach; Fühlerkenle meif (Rörper elliptifc, Fühlerknopf 3gliebrig. 78) \*Latridius mit abgefehren Gliebern: Rörper fcmal, parallelfeitig; Fühler- Host. unechte Polsfreffer knopf 2 aliebria 79) \*Luctus F.

Körper schmal, parallelseitig; Fühler= Hbst. 79) \*Lyctus F.

#### Fig. 188. Geitenanfichten:



b von bem gerftorenben Splintfafer (Eccoptogister destructor, Q. §. 140,76).

Beibe haben einen tapugenförmigen Balsichilb; Fühler mit tugligem Anopfe und Guge mit 4 Tarfen. Bei a ift ber Rorper am oberen, bei b am untern Enbe eingebrückt, bei a find alle Tarfen (Fufglieber) ungetheilt, bei b ift bas vorlette Tarfenglieb zweilappig.

#### XIV. Longicornia. Bockfäfer (holzböde). §§. 126,14. u. 142.

Augen mit tiefem Mus. fonitte für bie Fühler

forag nach

Balsicilb (flach, faft icheibenförmig, Lifthoet 82) \*Callidium F. - nichtgebornt | Fugliggewölbt (Fig. 183.). Bibber 83) \*Caytus F.

Kopffentrecht, baber Dalsichilb gebornt, walzig (Fig. 201.). 3immerbod 84) \*Lamla F. ber Mund abwärts & ungebornt, walzig. Balzenbock 85) \*Saperda F.

S. 129. in Deutschland auf Felbern ebenfo baufig und bei ju ftarter Bermehrung eben-

falls fehr schädlich.

Elater signatus Pz. Gezeichneter Schmieb (Rig. 189, A.). Kopf und Halsschilb bunkel metallischgefün; Flügelbeden röthlich gelbbraum (E. aulicus) ober ftrobgelb, an ber Spitze mit bunkel metallischgrünem Flede (E. signātus); Beine und Fühler fdwarz; 6-9"; nicht felten.

B. Prachtfafer. Sonnen fic nicht in bie bobe fonellen; haben meift metallifche Farben.

mein metallische Harben.

10. Buprestis gigantea F. Riefen Prachttäfer.
Glänzend goldgrün; Flügelbeden runzlig, an der Spitze zweigähnig; über 2"; größte Art. Surinam.

11. Agrīlus biguttatus F. Sweiflediger Prachtfafer. Blaugrun; jebe Flügelbede mit einem weißen Flede neben ber Raht; 6"; Larve in Cichenborten. Die fibrigen 33 europaischen, meift mehr

oder weniger grunen oder blauen Arten biefer Gattung find ichwer gu untericheiben, aber besonders wichtig, weil die Larven von 3-4 Arten für die Buche febr schädlich find (besonders bon A. tentis, fagi und nociva), indem fie in jungen Buchenftammen leben und beren Abfterben ober boch bie häufigen Rnollenauswüchse an benfelben verurfachen.

\* 12. Trachys minuta F. Kleiner Gleiß: ober Glangfafer. Duntel erge farbig, glanzend, mit sparsamer, filberweißer Behaarung, welche auf den Flügelbeden 4 wellige Binden bilbet; 12/3"; auf jungen Eichenbüschen häufig.

C. Bohrtafer. Die turgbeinigen Carven bobren in Bolg. Die Rafer leben meift auf Bolg-

+\* 18. Anobium pertinax L. Gemeiner Rlopffafer, Todtenuhr, Tropfopf. Bechbraum ober schwärzlich, fein behaart; Flügelbeden punttirt gestreift; Saleschild in ber Mitte mit 3, hinten mit 2 Gruben, an ben hintereden mit einem gelblichen haarslede; 21/2". Leben häufig in alten Weiben, auch in hölzernen hausgerathen, welche von ben Larven (Holzwärmern) dieser so wie mehrer andere, nahe verwandter Arten oft gang in Burmmehl verwandelt werden. Auch Buchr mit Golgbedel werden von ihnen nicht felten vielfach burchbohrt. Das of bringt gur Begattungszeit burch ftartes Rlopfen mit bem Ropfe bie befannten, Tafchenuhrschlägen ähnlichen Tone in unfern Bohnungen hervor, welche bas Q beantwortet. Fruher hielt man diefe Zone aus Unfunde für Borboten eines Todesfalles im Baufe. Diefer wie die fibrigen Arten gieben bei ber leifeften Beruhrung die Beine bicht an ben Leib und ftellen fich fo hartnadig tobt, bag fie fich nicht bewegen, felbft wenn fie auf eine Radel gefpießt

am Licht gebraten werben (Aroptopf).

A. molle F. Beichbehaarter Eroptopf (Fig. 173.). Röthlichbraun, fein behaart, malzig; Flglb. verworren fein punttirt; Salsschilb ohne Erhabenheiten, an ben Seiten abgerundet; 2"; in lebenbem und altem Richten- und Erlenholze

+\*häufig. A. paniceum L. Brottafer. Rothbraun, nur 11/2", aber für Bfianzen- und Infettensammlungen, fo wie für Brot- und Schiffszwiebad

oft fehr ichablich. 14. Ptilīnus pectinicornis F. Bücherbohrer. Schwarzbraun; Fühler (Fig. 155, h.) und Beine gelbroth; Salsichild fast tugelrund; Flglb. unregels mäßig punttirt;  $1^{1}/_{2}-2^{1}/_{2}$ "; bohrt haufig in Buchen und Gichen; zerftort aber noch haufiger hölzerne

Hausgeräthe, Fensterrahmen ze., auch Bider.

†\* 15. Ptinus fur L. Kräuterbieb (Fig. 190.).
Rostbraun, turz behaart; Halsschild mit 4 bischilig behaarten Hödern; Schenkel keulenformig verbidt; Figlb. einfarbig ober mit

Fig. 190 (5/1). Rrauterbieb (Ptinus fur Q).

Fig. 189 A. Bezeichneter

signatus).

2 weißlichen Haurbinden, walzig (3) ober eiförmig (2); 1—2""; häufig, besonbers Rachts umherlaufend. Larven für Pflanzen- und Insektensammlungen sehr gerftorent; zuweilen auch in Deblvorrathen.

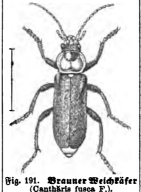
D. Beichtafer. Rörper mit weichen Flügelbeden; leben auf Bluten.

†\* 16. Dasytes niger F. Simbeertäfer. Länglich, schwarz, raubhaarig, bicht und fein runglich punttirt; Salsichilb beiberfeits eingebrudt; 2". Die garben häufig in Simbeerfruchten (Bimbeer-

\* 17. Cantharis fusca F. Brauner Beich-fafer (Fig. 191.). Schwarz; Halsschild braun-roth, mit schwarzem Borberrande; Hinterleib unten roth gerandet; Beine schwarz oder dunkelbraun; 6-7"; häufig auf Gebuichen und von Kindern bei uns Golbat genannt.

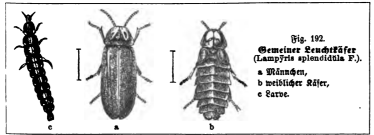
\* C. rustica. Feld : Beichtafer. Cbenfo, aber bie Mitte bes Halsschilbes und die Schenkel an der Spipe schwarz; 6—7"; sehr häufig. \* C. melanura L. Schwarzafter. Gelbroth;

Füße und Spigen ber Flügelbeden schwarz;



(Cantharis fusca F.).

hilse und Spigen der Flugeloeuen igwais;
5'"; auf Kornfelbern häufig. Saugt gern den
jüßen Saft des Mutterkorns (II. §. 340.), ift aber nicht Ursache der Bildung deffelben.
\* 18. Lampyris splendidila F. Gemeiner Leuchtkäfer, Feuerwurm (Fig. 192.).
Länglich, draun; Halsschild beiderseits mit 2 glasartig durchschigen Mondsleden; 4"; häufig. Die Beidchen, welche 2 kleine Schuppen statt der Flügelbeden haben, sinden sich um Johannis (Johanniswürmchen) häufig zwischen Gräsern und unter Heden, die Istegend in der Luft. Sie leuchten mit den letzten hinterleidsringen; auch die Larven leuchten (Feuerwurm). Die in Nordsbeutschaft felinere I. nachtliven I. leuchtet ebenfalls. deutschland feltnere L. noctiluca L. leuchtet ebenfalls.



- #\* 19. Lymexylon navale L. Schiffswerftkafer, Matrofe. Figlb. abgeturzt; Körper weichhaarig; Halsichilb länger als breit; Q gelblich; & ichwarzlich; 5"; in gefälltem Eichenholze, namentlich auf Schiffswerften, oft fehr ichablich.
- Blatthörnige Rafer (§. 127,III.). Die langbeinigen Larven leben von vegeta- §. 130. billichen Stoffen in faulenbem holze ober im Thiermiste; die Kafer leben baselbst ober auf Bflanzen, fressen Blätter ober saugen Pflanzenabgänge.

A. Miftrafer. Leben im Mifte ber Thiere, befonbers ber Bferbe, Rube und Schafe.

- \* 20. Scarabaeus stercorarius L. Gemeiner Roßtäfer, Pferdeklemmer. Schwarz, grunlich oder blaulich; Flglb. punktirt-gefurcht, mit glatten Zwischenzäumen; 9—12"; häufig im Pferbemiste und oft von Käfermilben (§. 200.) fast bebedt.
- \* Sc. silvatīcus F. **Balb-A.** Ebenso, aber Zwischenräume runzlig; 7—8".

  \* Sc. vernālis L. Frühlings-A. Ebenso gefärbt, aber höher gewölbt und Flügelbeden taum bemertbar punktirt-gestreift; nur 6—7"; sehr häusig.

§. 130. \* 21. Aphodius fossor L. Gemeiner Dungfafer. Schwarz, glanzend; Ropfe fcills 3hoderig (bei of mit ftarten, bei Q mit fleinen Sodern); Flügelbeden ichmach geferbt-gefurcht; 6"; häufig im Thiermifte.

A. fimetarius L. Dift=D. Ebenso, aber Flügelbeden und Borbereden des Salsschildes roth (bei A. foetens auch ber Bauch roth); 31/2"; häufig.

A. prodromus. Früher D. Schwarz, etwas flach; Seiten bes hinten geranbeten Halsschildes gelb; Flügelbeden gekerbt-geftreift, graugelb, jede mitten mit großem, vorn verschmälertem Rebessschede; ibrigens in Färbung sehr verändersich; 31/2"; schon an den ersten Frühlingstagen sehr häusig.

\*\*\*E. Copris lunāris L. Mondhorntafer. Schwarz; & mit spitzem, & mit ausgerandetem Horne auf dem Kopfschilde; 9"; nicht selten in frischem Kuf-

bunger auf fanbigen Biehweiben.

- 28. Onthophagus fracticornis F. Bruchhorniger Villentafer. Bronge braun; Flügelbeden braungelb, fcmars gefprenkelt (befprengt); Ropf bes & mit einem an ber Spite fart überhangenben, flachen horne, an beffen Stelle beim Q nur 2 erhöhte Duerlinien; 4"; häufig. — Berwandt ift ber Pillenwälzer (Siegphus Schaefferi), welcher feine Gier in Schafmift legt, denfelben ju Billen formt und diese bergan wälzt. — Zu den Mistäfern gehört auch noch Ateuchus sacer, der sich häufig auf Denkmälern der Aeghpter ausgehauen und auf Gemmen (Scarabaen : Gemmen) ausgeschnitten finbet.
- B. Laubkafer. Die Larven fressen unter ber Erbe mehre Jahre (mehrjährige Generation) an Pflanzenwurzeln und find bes-balb ber Forts- und Lanbwirthschaft schäblich.

+\* 34. Oryctes nasicornis L. Rashorntafer, Raftanienbraun; Ropfichild mit gefrummtem horne (d) ober mit stumpfem Soder (Q); 11/2"; nebst ben Larven häufig in Sichenlohe; in Lohbeeten (Lohfäfer) schäblich. # \* \$5. Melolontha vulgaris L. Gemeiner Maitafer.

Braun; Saleichilb turg behaart; Flügelbeden rothbraun, mit 4-5 Langerippen; Beine rothlich; Fühlerkeule (Fig. 155,c. u. g.) 6blättrig, oval (Q) ober 7blättrig, verlängert (d); 10-13". Salsschild schwarz (Mohren, Könige) ober rothbrann (Tirten, Kapu-ziner). Eine ber schäblichten Insetten, besseu als Engerling (Fig. 193.) ober Kartosselmurm albekannte Larve an Wurzeln der Holzpstanzen und Aderpstanzen großen Schaden verursacht. Auch die Käfer entblättern nicht felten im Mai besonders Obstbaume und Gichen. Sie erscheinen nur alle 4 Jahre in Menge, weil die Barve, die fie zum Käfer sich entwickelt hat, 4 Jahre sprexe, 6 Beinen, gebraucht. Maulwürse, Spismäuse, Krähen und Dohlen vertilgen viele Larven. Wiesen können durch Bewösserung, Felder durch Sie



Fig. 193. Engerling ober Glime bes Mailafers.

11/2" lang, gelblichweiß, mit bläulichem hintertheile bes Körpers, 6 Beinen, ftarkem Kopfe und Gebise.

bunger, welcher in Compositionfen (Dungerhaufen) gefahren wird und bie Raja gum Eierlegen anzieht und fo bas Sammeln ber Larven erleichtert, von biefa Plage befreit werden.

M. fullo L. Der Balter, Muller. Raftanienbraun, mit vielen, unregd-mäßigen, weißen Fleden besprengt; 16"; nicht häufig.

‡\* 26. Rhizotrogus solstitialis L. Junitafer, Brachtafer. Blaß gelbbraun,

aottig und lang behaart; Kilgelbeden mit 4 weißlichen Längsleiften; 7—8".
Erscheint erst im Juni; ist sehr häusig und nebst der Larve sehr schädlich.

†\* \$7. Anomala horticola L. Garten-Laudkäfer. Etwas slach, behaart, blausich grün; Flügelbeden rothbraun, sein punktirt-gestreist; 4"; häusig. Larven an

Burgeln von Gartengemachsen, bie Rafer an Garten- und Balbbaumen fcablid \* 88. Lucanus cervus L. Hirschläfer, Feuerschröter. Kastanienbraun; Obertiefer bes & einem Hirschgeweihe ähnlich, mit 3 Zähnen, beim Q viel fürzer. kaum von Kopslänge; 12—28" ohne die Kiefern; größter Käfer Deutschlande. Die Larven leben dis zur Berpuppung mehre Jahre in faulenden Holzstämmen, vorzüglich in Eichen, deren auslausenden Saft die Käfer mit ihrer pinselsormigen Bunge leden. Die Larve biefes ober bes Spiegbodes (§. 142.) halten Ginige für ben, bei ben Romern ale Lederbiffen beliebten Cossus (G. 161,2.).

- \* 29. Cetonia aurata F. Rofentafer. Golbgrun, febr glangenb; Ropfichilb aus gerandet; Flügelbeden mit weißen Querftrichen; 7-9"; haufig, besonbers auf Rosenbuichen; soll burch Ausfressen ber Bluten ichaden. Die Larben in modernden Pflanzen, Eichenlohe 2c., auch in Ameisenhaufen (g. 153, a.).
- \* C. fastuōsa F. Prachtvoller A. (Kig. 194.). Faft wie vorher, aber Kopficilb vorn abgeftutt und Flitgelbeden einfarbig golbgrün; 12". In Bäldern, felten.
- IV. Reulenhörnige Räfer (§. 127, IV.). Larven mit Beinen unb 8 Augen; leben wie bie Rafer von thierifchen ober vegetabilifchen Stoffen.
- +\* 80. Trichodes apiartus L. Bienenwolf. Glan-Bendblau, Bottig behaart; Flglb. roth, 2 breite Duerbinden berfelben und die Spipe blau; 6-7"; auf Bluten nicht felten; garven in Bienenftoden ídablid.
- #\* 81. Dermestes lardarius L. Speatager (Fig. 174.). Länglich, schwarz; Figlb. auf der Borderhalfte mit bicht aschgrau behaarter Ouerbinde, in welcher jeberfeits 3 fcwarze Fleden fteben; Salsschild mit 10, oft abgeriebenen, weißlichen Saarfleden; 4"; fehr häufig. Die haarig en farven find für trodne Fleischwaaren, Speck, Belzwert, ungegerbte Saute und Naturaliensammlungen fehr berberblich. Gorgfältiges Ausflopfen und Ofenhite bas befte Bertilgungemittel.

‡\* D. pellio L. Pelztäfer. Eirund, schwarz be-haart; Fühlergrund röthlich, jede Flügelbede mit einem weißen Mittelpunkte; 21/2"; mit vorigem zusammen, aber auch häufig auf Blumen; besonders

verberblich für Beizwerte. Bertilgung wie vorher.

\* 38. Hister unicolor F. Einfarbiger Schilbtroten= ober Stupfafer. Fast freisrund, schwarz,
glanzend; Halsschilb jederseits mit 11/2 und jede Flügelbede mit 7 bertieften Streifen, Die 3 innern abgefürat; 4"; häufig im Thiermifte wie folgenber. Freffen (nach Riefewetter) auch lebenbe Infetten.

H. quadri-notātus Pz. **Bierflediger St.** (Fig. 195.). Eirund, glänzend schwarz; auf jeder Schulter und der Mitte jeder Flügeldede ein matt blutrother Fled; 4" lang und 3" breit.

88. Nitidula aenea F. Rappskäfer. Läng-

lich-eirund, gedrängt punktirt, glänzend grun ober bläulich, unten schwärzlich; Beine röthlich ober schwarzbrauu;  $1^{1}/2^{\prime\prime\prime}$ . Einer ber häufigsten Käfer auf Blüten und nebst bem Bfeifer (§. 164.) bas icablichfte Infett auf ben Felbern mit Rapps, beffen aufblubende Anospen er ausfrift. Wird von Landleuten häufig mit ben Erbflöhen (§. 143,91.) ber-

wechselt; springt aber nicht.

84. Necrophorus vespillo L. Gemeiner Lobten: graber (Fig. 196.). Schwarz; Fühlerteule und 2

Fig. 194. Prachtvoller Rofen: Fafer (Cotonia fastudsa). Fig. 195. Bierflediger Gtustafer (Hister quadri - notatus). Fig. 196. Semeiner Tobtengraber (Necrophorus vespillo).

Sintericienen gefrümmt.

Duerbinden auf ben Flügelbeden gelbroth; hinterichienen gefrummt; 5-10"; fehr häufig in und an tobten Thieren, welche fie icon aus weiter Ferne mittern, die Erde barunter megicharren und diefelben

§. 131.

auf folche Beife gleichsam unter bie Erbe begraben, um ihre Gier hinein-zulegen, bamit bie austriechenben garben fogleich Rahrung finden (Inflint, §. 21b.). Rüten burch Aufzehrung bes Aafes, riechen aber unangenehm und find oft faft gang mit Rafermilben (§. 200.) bebedt.

\* 35. Silpha rugosa L. Rungliger Mastafer. Schwarz; Salsicilb boderig; Flügelbeden mit 3 erhabenen Längelinien, beren Zwischenraume mit breiten

Diegeloraten und o ergavenen Längslinien, beren Zwischenräume mit breiten Querrunzeln; 41/2"; häufig.

\* S. obscüra L. Dunkler Naskafer. Schwarz; Halsschild fein punktirt; Flügelbeden mit 3 erhabenen Längslinien, beren Zwischenräume tief punktirt find; 6"; häufig.

\* S. thornweig.

- S. thoracica L. Schwarz; Halsichilb mit rothem Haarfilze; 7"; in Balbern.
- 36. Byrrhus pilila L. Gemeiner Jugen: oder Pillenfafer. Länglich. eiförmig, schwarz, oben braunfilzig; Salsschild graugelb gesprenkett; jebe Flügelbede mit 4 schwarzen, mehre Male durch Gelb unterbrochenen, zottigen Längsftreisen (ganz schwarz, wenn die Haare abgerieben find); 4"; häufig unter Steinen und trockenem Laube.
- \* 87. Anthrenus museorum Gyl. Cabinetfafer. Schwarzbraun, gelbbraun besprengt, unten grau behaart; Seiten bes Salsschilbes und 3 Quer-binben ber Flügelbeden mit gelblichgrauen Schup-pen; Schienen röthlich; 1"; häufig auf Blumen; Larven in Naturaliensammlungen oft sehr schädlich; besondere an Infetten.
- A. scrofulariae L. Braunwurz-Knollen-täfer. Schwarz; Figlb. mit 3 weißen Binden, rother Naht und Spige; 11/2"; häufig auf Blü-ten; Larve an Belzwerken und Insektensamm-lungen und ebenso schädlich wie von vorigem. **★** A. scrofularĭae L.
- §. 132. V. Rurzflügler (§. 127, V.). Die langbeinigen Larben (Fig. 197, b.) haben 8 Augen, leben in faulenben Thier= und Pflangenftoffen; die Käfer bafelbft ober unter Moofen, Paumeninben, Seinen, in Schwämmen, Ameisenbaufen, an nassen ultern und auf Blumen. Zahlreide, iberall hange, ihnelle Raubkäfer, jämmtlich burch Bertilgung schieften Untern und beren Larben nühlich.
  - 38. Staphylīnus nebulosus F. Bolfiger Raubfafer. Schwarz, mit braungrauen Filgfleden; Tafter und Beine gelbroth, lettere an

ber Burzel und meist 2 Fleden auf jedem Hin-terleibsringe schwarz; 6—8""; häusig.

\* St. murinus L. Mausegrauer Raubkäfer. Ebenso, aber Taster und Beine ganz schwarz;

5"; häufig unter Steinen ac.

\* St. erythropterus L. Rothflügliger Raubkäfer (Fig. 175.). Schwarz; Flügelbeden und Beine roth; Filhler an ber Spite und am Grunde rothgelb; Schilben golbgelb behaart und hinterleib oben goldgelb gefiedt; 8 - 9"; häufig.

St. caesareus (erythropterus F.). Borigem sehr ähnlich, etwas größer; Schilben fdmarg; Alugelbeden und hinterrand bes halsichilbes goldgelb; bin-

terleib wie bei vorigem oben goldgelb gefledt.

\* 39. Ochpus similis F. Schnellfüßiger Raubkafer. Ungeflügelt; mattfcmarg; Flügelbeden etwas fürzer als ber Balsichilb; 7-9"; haufig (Fig. 197.).

40. Philonthus politus L. Blanter Miftfreund. Schwarz, oben ins Grinliche spielend; Ropf schmaler als Salsschild, beibe spiegelblant; erftes Fühlerglieb unterwarts roth; 5"; haufig im Thiermifte.

41. Stenus biguttatus L. hinterleib gerandet, schwarz, bicht punttirt, fein



a von Dyticus marginālis (§. 133,43), b von Ocypus olens (§. 132,30) e pon Cassida viridis (§. 143,90). weißlich behaart; jebe Flügelbede mit rundem, rothem, der Naht etwas näher als bem Seitenrande fiehendem Mittelfiede; 21/2"; häufig.

- \* 48. Oxytelus rugosus F. Schwarz, matt; Balefchilb mit 3 gangefurchen; Beine rothbraun; Stirn runglig punttirt, born eingebrudt und glatt; 21/4"; haufig.
- VI. Schwimmtäfer (S. 127, VI.). Leben nebft ihren Larven in fiehenben Gewässern bom §. 133. Raube anderer Wasserthiere, schwimmen sehr geschickt und fliegen Rachts umber. Die größern Arten find ben Fischeichen schäblich, weil sie Laich und Kleine Fische verzehren und ben größern löcher in ben Leib freffen.
- †\* 43. Dyticus marginālis L. Der Gelbrand (Fig. 176.). Eirund, oben ichwarzgrun, unten gelb; Salsichilb rundum, Flügelbeden nur nach außen gelb-gerandet; Bruftbein gabelformig, mit flumpf zugespitzten Lappen; Q meift mit gefurchten, of mit glatten Flügelbeden und mit Saugscheiben (Fig. 176,b.); 14"; baufigfte Art. Carve Fig. 197, a.
- +\* D. latissimus L. Der Breitrand. Borigem fehr ahnlich, aber Flügelbeden in einen breiten, fcarfen Rand erweitert; 18"; felten.
- \* 44. Gyrīnus natātor F. Rabichläger ob. Laumelfäfer (Fig. 198.). Eirund, oben ichwarzlich, unten buntel erzfarbig; Flügelbeden mit gleich ftarten Punttftreifen; Beine braunroth; 3". Gemeinfte Art. Schwimmen auf ber Dberfläche ber Bewäffer mit großer Schnelligfeit in Rreifen umber, gleichsam taumelnb (baber Taumelfäfer).

VII. Baffertafer (§. 127, VII.). Lebensart unb

- Shaben wie vorher. †\* 45. Hydrophilus piceus L. Pechichwarzer Baffertafer (Fig. 176,d.). Länglich-eirund, hinten zugespitt, schwach gewölbt, pechschwarz, glanzend; Fühler roftroth, mit brauner Reule; Flügelbeden an ber Spite mit einem fpiten Bahnchen; 16—22"; iberall in Teichen.
  - \* 46. Hydrodius fuscipes L. Eirund, ge-wölbt, schwärzlich, dicht punktirt; Flügelbeden geferbt-gestreift; Beine pechbraun; 3"; häufig.



§. 134.

§. 135.

Gemeiner Zaumeltafer (Gyrīnus natātor).

- VIII. Saxifornen (§. 127, VIII.). Leben in Schwämmen ober unter Baumrinben.
- \* 47a. Diaperis boleti L. Schwamm=Achsentafer (Fig. 177.). Sochgewölbt, eirund, fcwarz; Flügelbeden mit 2 gelben Querbinden; 3". In Baum-
- †\* 47b. Anisotoma cinnamomea Pz. Truffeltafer. Langlich eirund, gewolbt, rofibraun; Flügelbeden punktirt geftreift; 3"; Carven häufig und fcablich in Truffeln, in welchen ich auch bie Rafer nur fand.
  - \* 48. Hypophloeus castaneus F. Raftanienbrauner Pochfäfer. Raftanienbraun, glangend, gebrangt punttirt; Salsichilb faft boppelt jo lang als breit; Flügelbecten punttirt-geftreift, faft 3mal fo lang als beibe zusammen breit; 8"; unter Rinben abgeftorbener Baume.
- IX. Engflügler (g. 127,1X.). Leben auf Blitten und Blättern ober unter Baumrinben; §. 136. Larben in Schwämmen und in faulenbem holze.
- \* 49. Mordella fasciata Gyl. Gemeiner Stachelfafer (Rig. 178.). Schwarz, gebrängt punktirt, seibenhaarig behaart; Flügelbeden vorn mit weißgrauem, gemeinschaftlichem Bogensiede und hinter ber Mitte auf jeder Flügelbede ein mondsörmiger, weißer Fled; 3"; häufig auf Wiesen.
- \* 50. Oedemera lurida Gyl. Blaggelber Didigentel. Duntel blaugrun, bicht punktirt; Flügelbeden nach hinten verschmalert; hinterschenkel verbidt (O. virescens); 31/2"; häufig.

- §.137. X. Schwarzflügler (§. 127, X.). Weift ungeflügelte, nächtliche, bunkel gefärbte Räfer, beren glatten, pergamenthäutigen. brehrunben Larven (Fig. 463.) in mobernbem holze leben.
  - \* 51. Blaps mortisaga F. Tobtentafer (Fig. 179.). Schwarz, fein und gerftreut punftirt; Figtb. am Ende lang jugespitzt, gewölbt; 10"; hanfig unter faulenden Dielen in Häusern; sondert einen scharfen, eigenthumlich riechenben Saft ab und galt früher bem gemeinen Mann als Borbote des Todes (§. 129,13.).
  - \*\* **5.2.** Tenedrio molitor L. Der Müller (Fig. 163.). Bechschwarz, etwas glänzend, unten rothbraun; Flügelbeden schwach punktirt-gestreift; 7". Die gelblichen Larven (Mchlwürmer) häufig auf Kornböden, in Mehlvorräthen 2c. und bei starker Bermehrung sehr foldlich, übrigens ein vortreffliches Nachtigallentter, weil sie wegen ihrer pergamentartigen Körperhaut lange ausbewahrt werden können ohne zusammen zu trocknen.
- §.138.XI. Salskäfer (§. 127,XI.). Die Larven unter Baumrinden ober schmarogend auf Thieren; bie Kafer fressen Pflanzenblätter ober saugen Blütenhonig.
  - \*\* S3. Lytta vesicatoria L. Spanische Fliege, Pflasterkäfer (Fig. 199.). Glänzend grün; Kopf und Halschenen Längslinien: 10". Im Juni auf Liguster, Hollunder, vorzüglich auf Eschen, welche soft ganz entblättern. Werben in Spanien, seltner in Deutschland, für Apotheten zu bem bekannten Zugpstafter (Canthariben-Pflaster §. 124,2.) gesammelt, wobei aber Borsicht nöthig ift, weil die lebenden Thiere auf den Händen leicht Blasen verursachen. Innerlich für alle Thiere, auch für den Igel (§. 37.) tödtlich. Die blasenziehende Wirkung hat ihren Grund in einem eigenthümlichen Stoffe, den die Chemiter Canthariben-Rampfer oder Cantharibin neunen.

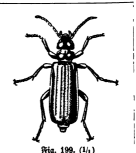


Fig. 199. (1/1) Beibchen ber fpanischen Fliege (Lytta vosicatoria).

- \* 54. Melde proscarabaeus L. Maiwurm, Delkäfer (Fig. 180.). Blaufchwarz; Halsschild etwas verlängert-viereckig, sehr grob punktirt; Flügelbecken leberartig gerunzelt; Fühler des & in der Mitte gekrümmt; 5—16". Schon im April überall auf Wegen häusig. Er schwişt wie der selknere Melde majälis L. aus den Beingelenken eine ölähnliche, blasenziehende Substanz und bildete deshalb früher den Hauptbestandtheil des unwirksamen, preußischen Geheimmittels gegen die Wasserschad dem Auskriechen aus dem Eie als Schmarover an Vienen, Gradwespen und Zweissügler.
- §.139. XII. Rüffelfafer (§. 127, XII.). Die Larven haben einen unbeutlichen Ropf, weber Beine noch Augen und leben in Früchten ober im holzförper ber Pflangen.
  - +\* 55. Bruchus granarius L. Gemeiner Samenkafer, Hulfen: ob. Aderbohnenkafer. Siformig, schwarz; Halsschild und Flügelbeden mit zerstreuten, weißlichen Haarsteden; die 4 Grundglieder der Fühler und die Borderbeine (Schenkelbasis ausgenommen) gelbroth; 12/3". Sehr häusig in Hulsenfrüchten, besonders in Erbsen und Widen; oft schäblich.

+\* B. rusimanus (pisi Pa.). Erbfentafer. Länglich eirund, schwarz; ein Fled auf bem Halsschilbe vor bem Schilbden weiß; Flügelbeden weiß geflect; Fühlergrund und Borberbeine gelbroth; 12/3""; ebenso häufig und schäblich.

- +\* 56. Apoderus corgli L. Hafel : Blattroller (Fig. 187a.). Schwarz; Haleichilb ganz ober nur am hinterrande wie die geferbt-gestreiften Flügelbeden roth
  ober rothgelb; 3 4"; iberall häufig, vorzüglich an Erlen und hafeln, beren
  Blätter er tutenförmig rollt, um seine Gier hineinzulegen.
- +\* 57. Rhynchites betuleti F. Birten=Blattroller, ftahlblauer Reben= ob. Birtenftecher. Ueberall metallifchblau ober goldgrun; Q beiberfeits am Halsfchile mit einem Dorn; 3". Zerfiort wie vorige Gattung die Blätter burch

Einrollen und ift am Beinstocke und wie folgende Art an Birken häufig und §. 139.

\*\* Rh. betilae L. Ganz schwarz, sehr sein behaart; schlanker als voriger; 2".

\*\* Rh. alliariae F. Zweigabstecher. Stahlblau, glänzend, lang behaart; Halssschild fart punktirt; Flügelbeden mit tiefen Punktireisen; sast 2"; schäblich an Apsel- und Birnbäumen, deren junge Triebe und Pfropfreiser er abnagt.

Apfel- und Birnbaumen, beren junge Triebe und Pfropfreiser er abnagt. \*\* 58. Magdalis pruni L. Pflaumen-Ruffelkafer. Schwarz; Fühlerschaft roftroth; Ruffel kurz, gerabe; Salsschilb beiberseits mit einem Höder; Flügelbeden fast cylindrisch, gekerbt-gestreift. Zwischenraume fein gerunzelt; 11/2—2". Die Larve zernagt Frühlahrs die jungen Triebe der Pflaumen- und Kirschbaume, auf welchen der Kafer im Juni sehr häusig ift.

‡\* 59. Apion Pomonae F. Bidenftecher, Obststecher. Schwarz, furz behaart; Flügelbeden schwarzblau, mit punktirten Furchen; Russel an der Burzel plötslich dicker, mit pfriemlicher Spige; 2"; sehr haufig auf Bäumen und Gesträuchen und schällich durch Zerfterung der zarten Triebe und Blüten der Obstbäume.

\* A. frumentarium L. Rother Kornwurm (Fig. 200.). Blutroth, nur die Augen schwarz; 11/2—2". Ift dem Getreide nicht schällich, findet sich nur auf Gräfern im Freien u. ift wohl mit dem schilden, schwarzen Kornwurme (siehe folgende Seite) verwechselt, bessen frisch ausgekrochene Fremblare zuweisen röthlich find

Eremplare zuweilen röthlich find.

\*\* Go. Thylacītes coryli Gyl. Hafelnuß=
Rüffelfäfer (Fig. 187, b.). Grundfarbe schwärzlichbraun, von bräunlichen ober grauen, leicht
abreibbaren Haarschilppchen fledig; Fühler und
Beine rothbraun; Siten und Rüffel durch eine
vertiefte Querlinie getrennt, breit, runzlig gejurcht; Flügelbeden beutlich puntitit-gestreift;
11/2—21/2". Huchen, diefern und Fichten, an welchen
er Blätter, Buchen, Kiefern und Fichten, an welchen
er Blätter, Rinde, Knospen und junge Triebe
abnagt.

\* **GI**. Brachyderes incānus L. **Grauer Kur**z: [Apfon frumentsrium].

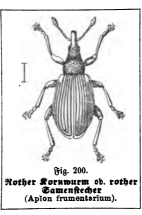
hals. Pechbraun, mit braunen und grauen,
tupferröthlich glänzenden Haarschuppen; Fühler rostroth; Halsschild sehr kurz,
breiter als lang, oben flach, 4mal kürzer als die Flügelbeden; 31/2"; häusig
und schädlich an Kichten, vorzüglich an Kiefern.

†\* **62**. Sitona lineata L. Schwarz, oben mit braunen, unten mit weißlichen Haarschuppen (abgerieben, ganz schwarz); Halsschild mit 3 weißen Längsfreisen, Imal kürzer als die sein punktirten Flügelbecken, welche hinten breiter find. Fühler, Schienen und Tarsen röthlichbraun; 2"; überall sehr häufig, vorzüglich auf Reefelbern, Kressen auch die jungen Blätter und Stiefe der Erbsen und Bohnen ab.

Rleefelbern. Fressen auch die jungen Blätter und Stiele der Erbsen und Bohnen ab. **\*\* 63.** Hylodius pini (Curculio pini L.). Großer, brauner Riefern-Rüsselztäfer. Dunkelbraun, gelblich behaart; Halsschild vorn verengt; Flügelbecken mit 2 gedogenen, gelb beschuppten Fleckenbinden, kettenartig punktirt-gestreift; Punkte groß, 4 eckig, Zwissenzwen grob gerunzelt; 4—6", also größter Forstkäfer, überall häufig und sehr schablich auf Nabelholze (selten auf Laubholze). Lockt durch Zerfressen der Knospen und Stämme die gefährlichsen Feinde (Borken- und Bastkäfer) herbei.

‡\* 64. Cleonus sulcirostris L. Sohlruffeltafer. Schwarz, bicht aschgarau behaart; Flügelbeden mit feinen Bunktfireifen und 3 tahlen, schrägen Querbinden; Ruffel mit brei gleichen, tiefen Langsfurchen; 6"; an fandigen Stellen.

\*\* 65. Polydrosus micans F. Glänzender Laubholz-Rüffelkäfer. Eirund, schwarz, mit tupferroth schillernden Haarschuppen; die dinnen Kühler und Beine braunlichroth; Flügeldeden punktirt-gestreift, saft 5 mal länger als der viel breitere als lange Halsschild, und hinten ftark abschilfig; 31/2"; auf Obstbäumen und Halsschild, und schildich.



§.139. +\* Polydrosus sericeus Gyl. Seibenartig glanzender Laubholz-Ruffelfafer. Länglich, ichwarz, mit grünen, matten haarschuppen; die dunnen Fühler und Beine blaggelb; Schenkel schwach gezähnt;  $2^1/2'''$ ; häufig. Bon folgendem Phyllodius argentatus durch bunnere Fühler und die fehlenden einzelnen harden unterschieben.

86. Phyllobius Sch. Blattnager. Leben auf Laubhölzern und schaben durch

Abnagen ber Blätter, Knospen und jungen Triebe.

Abnagen der Blätter, Knospen und jungen Exteve.

†\* Ph. piri L. Birn: Blattnager. Länglich, schworz, mit schmalen, grünen oder saft goldigen, haarsomigen Schuppen; Beine und Fühler rostroth oder schwarz (Ph. alnēti F.); Schenkel mit kurzem Zahne; halsschild vorn statt zusammengeschnstrt und quergewöldt; 4-5". Auf Obstäumen häusig u. schädlich.

†\* Ph. argentātus L. Silberglänzender Blattnager (Fig. 187, c.). Länglich, schwarz, mit rundlichen, metallischgrün glänzenden Schuppen dicht bedeckt, zwischen einzelne, ausrechtschende Harten eichzen lie kiemlich dien und lanean Schler die Schienen und Tarken geschliche. Schenkel mit startem Zahne. langen Fühler, die Schienen und Tarfen gelblich; Schenkel mit ftarkem Zahne;

1 angen zuglere, die Saienen und Larzen gevonen; Syenter mit partem Jugm, 2—3"; auf Obst- und Waldbäumen häusig und schädlich.

†\* Ph. oblongus L. Länglicher Blattnager. Länglich, schmal, schwarz, mit langen, grauen Häcken bebeckt; Fühler und Beine roth; Schenkel gezähnt; Flügelbeden blaß rostroth, schwarz gerandet oder ganz blaßroth oder ganz schwarz; 2"; daselbst häusig und schödlich.

†\* Ph. vespertinus F. (mali Oliv.). Apfel-Blattnager. Länglich, schwarz, mit

schmalen, langlichen, greisgrauen ober tupferrothen Schilppchen; die bicken Füh-ler und die Beine rothbraun; Schilden schneeweiß; 2-3"; daselbst häusig und ichadlich.

67. Otiorhynchus ater Gyl. Schwarzer Ohrruffelkafer. Länglich-eirund, schwarz; Beine roth, Knie und Tarfen schwarz; Halsschild bicht gekörnelt; Flügelbeden punktirt-gestreift, Zwischenräume grob gerunzelt; 4"; an Nabelbölzern, deren junge Triebe von ihnen zerfressen werden.

+\* Ot. picipes F. Pechschwarzfüßiger Dhrruffelkafer. Bechtraun, dicht mit braunlichen und weißlichen Haarschülppchen bebeck; Halsschild gefornelt; Flügel-beden gesurcht und mit Augenpuntten; Beine rothbraun; 31/2"; in Laub - und Nabelwäldern häufig und schäblich; auch an Weinstockknospen.

+\* Ot. ovalus L. Eirunder Ohrrüffelkafer. Schwarz, glanzend; Fühler und Beine rothbraun; Halsschild runzlig getörnelt; Flügelbeden fein punktirt-gestreist mit runzligen Zwischenraumen; 2"; sehr häusig unter Steinen.

‡\* SS. Calandra granaria L. Schwarzer ob. brauner Kornwurm. Braun;

Fühler und Beine roftroth; Salsichild tief punt-tirt, fo lang als die tief gestreift-punttirten Flügelbeden. In der Form dem Palmbohrer (Fig. 201.) ähnlich, aber nur bis 2" lang. In Getreidevor-räthen u. Frühlahrs in deren Nähe an Mauern u. Banden umberfriechend. Rebft bem weißen Rornwurme (g. 166.) bas schablicifte Insett auf Rorn-boben. Das Q legt bie Gier an Getreibekorner, beffen Dehl bie Larve ausfrißt und fich in ber Sulle verpuppt. Saufiges Umftechen bes Rorns und Aufwerfen von Flachstnoten auf bie Boben gelten als Bertreibungsmittel (g. 166.). Auch Befprengen ber Boben und Gebalte mit fcarfer Seifenfiederlauge und bann Abfegen berfelben vertilgt bie Rornwürmer.

C. oryzae F. Reis : Kornwurm, Glanber. Schwarzbraun; Flügelbeden mit 4 rothen Fleden; 11/3"; haufig und icablic in Reisvorrathen; haben fich hier in Silbesheim bei Raufleuten

nicht felten angefiedelt.
C. palmārum F. Palmbohrer (Fig. 201.). Die 11/2" lange, weißliche Larve lebt in den



Fig. 201. Malmbohrer (§. 139,68). Un 2' lang, mattichwarz; Sale-ichilb faft von gange ber Flügel-beden mit vertieften Streifen.

Stämmen ber Balmen Silbameritas, besonbers der Aretapalme (II. §. 306, 7.), beren Mart fie frift. Die Eingeborenen Sübameritas effen diefelben als Lederbiffen.

#\* 69. Pissödes notātus Gyl. Weißpunkt: Auffelkäfer. Länglich eirund, mit grauweißen Haarschuppen, welche auf dem Halsschilde 8 grauweiße Punkte und auf den punktirt-gestreifen Filigelbeden 2 solcher Binden bilden; 8 bis 4". Sehr verberblich für Kiefern. Stockroben (Stukenroben) und Entfernen kränklicher, schon von weitem durch röthliche Nabeln sich verrathender Bäume ift das beste Bertilgungsmittel.

‡\* P. hercyniae Host. Sarg-Ruffelfafer. Sehr gestredt, mit weißlichen Binkten und 2 weißlichen, sehr schmalen, unbollftandigen Binden und einigen Bunkten hinter der lettern auf den deutlich punktirt-gestreiften Flügeldeden, welche abwechselnd schmale und breite Zwischenraume haben; 3". Der einzige

Pissodes an der Richte und häufig am Barggebirge.

‡\* 70. Balansnus nucum L. Hafel: Rufbohrer (Fig. 187, d.). Eirund; Grundfarbe schwarz, oben mit grauen ober braunen haarschuppen verbeckt; Schilden fiets weiß; Schenkel mit großem Zahne; das lette Glied der Kühlergeißel kaum länger als dict;  $2^{1}/_{2}-3^{21}$ ; Rüffel die  $5/_{6}$  der Körperlänge, beim J kürzer. Diefer so wie die sehr ähnlichen B. glandsum und venösus leben häufig auf Sichen und Hafeln. Die bekannten Burmer in hafeln üffen find die Maden dieses Käfers, der seine Eier in die Rüffe legt, so lange sie noch weich find.

- †\* 71. Anthonomus pomorum L. Apfel :Ruffelkäfer, Obstblütennager (Fig. 181.). Schwarzbraun, aschgrau behaart; Flügelbeden rostroth, mit starten Bunktstreisen, nach hinten mit schräger, weißer, schwarz eingefaßter Querbinde; Schildchen weiß; 2". Häufig und schöllich auf Apsel und Birnbäumen. Die ilberwinternben Käfer legen Frilhjahrs ihre Eier nur in die noch zarten Blittenkospen, die Haubründrung der Larven. Die auskriechenben Larven fressen die Staubfäben aus, weshalb die Blitten sich entwicken und ein verwelktes Ansehen bekommen (baher der Name Brenner). Durch Ablesen ber durch die Larven zusammengesponnenen Blitten und durch fraftiges Treiben der Knospen werden die Bäume geschützt.
- 1\* 78. Orchestes fagi Gyl. Buchen:Minirtafer ob. Buchenspringer. Schwarzlich, länglich eirund, braunlich grau behaart; Fühler und Tarfen röthlich braun;
  Schenkel gebornt; 11/4". Saufig und schödlich an jungen Rothbuchen. Die
  überwinternden Rafer zernagen Frühjahrs die jungen Triebe; die Larben find
  wie viele Schaben-Raupen (§. 166.) Minirer ober Blatthobler.

\* O. populi F. Pappelfpringer. Ebenso, aber Fuhler und Beine ganz rothgelb; hinterschenkel mit schwarzer Binde und ungebornt; 1/2". Saufig auf Pappeln und Beiden, so wie O. lonicerae (etrund, gelbbraun; Schenkel und Flügelbeden mit schwärzlicher Binde; 1/2") auf Lonicera wylosteum

(II. §. 216.).

- 28. Ceuthorkynchus assimilis Gorm. Aehnlicher Ruffelverberger (tönnen ben Ruffel bis auf die Bruft zurüdlegen). Schwarz, bunn bleigrau behaart; Hassissipile mit emporgebogenem Borberrande, mit einer Mittelrinne und beiberfeits mit 2 hodern; Flügelbeden tief gefurcht, abgestutt, hinten mit Borsten-haaren; 11/2". Huffg auf Schotengemächsen, vorzüglich auf Rapsselbern und beshalb von Einigen falschich für den berüchtigten Pfeifer (§. 164.) gehalten.
- \* C. echii F. Ratterntopf:Ruffelverberger. Schwarz, mit weißen, netförmigen Linien auf ber Oberseite geziert;  $2^{1/2}$ ". Auf Blättern des Natterntopfes (II. §. 224, 11.); zuweilen häufig.

#### III. A. Echte Holzfreffer ober Borkenkäfer (§. 127, XIII.).

Die schlichten aller Forfitnsetten, bie wohl am liebsten trante, noch ftebenbe ober schon gefällte Bolgfamme, aber auch oft gang gelunde Baume angeben. Ansang Friblings friechen bie Rafer aus ihren Winterquartieren hervor, begatten fich und bobren bann jum Cierablegen vöcher in Baume, am liebsten in einzeln ftebenbe Stamme an sonnigen Magen. Einige treiben bas Bobrloch nur bis in ober unter bie Kinbe (Borkenseffer), andere bis ins hold sclift (Bolgfafer). Einige ber erften geben nur bis in bie gientliche Ninbe (Ninbentkfer), antere bis auf ben Baft (Baftafer). Die Rinben- und Bastafer nagen bann caratteri-

§. 140.

§. 140. fijche (Fig. 202.), nach Richtung, Lage und Länge bei ben verschiebenen Arten sehr verschiebene Gänge (Wuttergänge), worin sie die Eier ablegen, aus welchen die beinlosen Laven bald hervorkriechen und sich abwärts von den Muttergängen neue Gänge fressen (Larvengänge), an deren Ende sie sich ein Höllung (Wiege) bereiten, um sich darin zu verpupten. Bei den Rinderstäfern find die Gänge am unregelmäßigsten, bei den meisten Bastisfern dagegen sehr regelmäßig und wagerecht (Wagegänge bei Hylesinus fraxini) oder lothrecht (Lothgange bei Bostrichus typogräphus) oder sternstörnig auseinander laufent (Evengänge bei B. chalcogräphus). Die genaue Kenntnis der Arten biefer Käfer und beren Lebensweise ift um so wöckiger, weil nur hierauf eine zweckmäßige Bertilgungsmaßregel gegründet und größerer Schaben an Obst. und Waldbaumen verhindert werden kann.

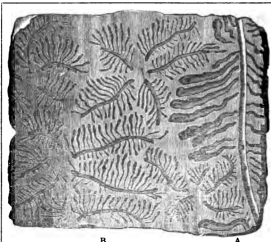


Fig. 202. Larvengänge unter Baumrinben.

A Lothgänge von Bostrychus typographus unter Kichtenrinde.

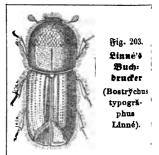
Der Muttergang ift lothrecht, zeigt mehre Luftlöcher und nach ber Seite hin völlig ausgebildete Larvengänge mit Biegen

Sterngänge von Bostrychus chalcogräphus unter Fichtenrinde.

Diefe Sterngänge geboren 4 vollftänbigen Familien ober Bruten an.

\* 74. Bostrychus typographus L. Fichten-Bortentäfer, Linne's Buchbruder (Fig. 203.). Flügelbeden hinten abschüssig (eingedrüdt) und jederseits mit 4 Zähnchen, beren britter ber gröfte; 21/2"; sehr schädlich in ber Hichte und ber einzige Bortentäser mit Lothgängen in berselben. Berursachte 1783 die Wurmtrockniß in ben Wälbern am Harzgebirge.

\*\* B. stenographus (typographus F.). Großer Riefern:B. Flügelbeden hinten abschiffig, jeberseits mit 6 Zähnen, beren vier ter ber größte; 3"; größte Art; sehr schödlich in ber Kiefer und ber einzige barin mit Lothgängen. — Die übrigen 33 europäischen Arten seben ebensalls meist in Nadelhölzern. B. villösus und monographus



in Nabelhölzern. B. villösus und monographus leben in Eichen, B. domesticus in Buchen, in welchen auch B. bicolor, ber Fleine Buchen-Bortentäfer (Fig. 188,2.) lebt, welcher höchstens 1" lang wird. Er ist mehr ober weniger braun und zuweilen nach hinten bunkler, also zweifarbig (bicolor).

Das vorzüglichfte Mittel gegen biefe verheerenben Rafer besteht a. in ber Borbanung, b.b. in ber Entfernung aller brutbegünftigenben Gegenstände aus bem Balbe, also ber Stufen, Lagteboller ic. und b. in bem Entrinden ber gefällten Baume. Unter ben Bertifgungemitteln ift bie Anwendung ber Fangbaume, b. h. mit vollen Aeften gefällter Baume zur Anlocung ber Kafer bas wichtigste.

+\* 75. Platypus cylindricus F. Giden : Rernholgfafer. Dunkelbraun, völlig walgig; Flügelbeden tief gefurcht und fiberall punktirt, an ber Spige gegahnt;  $2^{1}/2^{n'}$ ; in Eichenftuken und in noch berindeten, nicht gefällten Eichbäumen.

‡\* 76. Eccoptogaster pruni Rtz. 3metfchen : Splintfafer. Schwarz, glanzend; Flügeldeden, Border- und Binterrand bes Balsichildes meift braun; Fubler und Beine rothbraun; Flügelbeden fein punttirt geftreift, hinten viel ichmaler und mit Meiner Spite, Zwischenraume breit, mit einer fehr feinen Bunttreibe; 11/2 - 2"; fehr haufig und ichablich unter ber Rinbe von Zweischen- und Bflaumenbaumen.

+\* E. rugulosus. Rungliger Splintfafer. Borigem febr ahnlich, überall mit Bortichen; Flügelbeden punttirt-geftreift, runglig, Zwischenraume febr fomal, mit grober Bunttreibe; 11/4"; häufig und ichablich unter ber Rinde von Pflau-

men - und Apfelbäumen.

\* E. destrüctor Oliv. Berstörender Splintkafer (Fig. 188, b. Beibchen). Die Männchen unten am hinterleibe mit hödern. Glänzend schwarz; Halsschild taum langer als breit; Flügelbeden mit bis jur Spige vertiefter Rabt; 3wischenraume auf ben Flügelbeden nur mit einer Bunktreihe. 21/2—3"' lang; größte Art und häufig am Barggebirge unter Birtenrinden, wie E. carpini unter

Hatinbuchenrinden.

\*\* 37. Hylesinus piniperda L. Riefern : Baftafer. Bechschwarz ober braungelb, turg behaart; Fühler und Carfen gelbbraun; Flügelbeden punttirt - geftreift, Bwifchenraume fcmach quergerungelt, jebe mit einer Reihe behaarter Boderchen, Die zweite Reihe am Ende bes horizontalen Theile ber Flügelbeden aufhörend, welche daber hier glatt und furchenartig vertieft find; Salsschild tief und weitläufig punktirt; 2"; nur unter ber Rinde von Riefern und sehr ichablich; flets Lothgange. Die angegangenen Stämme ahneln kunftlich beichnittenen Baumen, baber auch fein Rame Balbgartner.

‡\* H. minor Hrtg. Aleiner Baftlafer. Borigem febr abnlich, aber bie Soder-chen bis jum Ende ber abschuffigen Stelle fortlaufend; 11/2"; in Riefern, meift

mit vorigem zusammen; fiets doppelarmige Bagegange (s. 140.). †\* H. micans (ligniperda Gyl.). Holzzerftorenber Baftafer. Faft zottig behaart; Fühler gelbroth; Flügelbeden punttirt-geftreift, Zwischenraume runzlig, mit vielen Soderchen; Salsichilo grob puntitrt, mit glatter Langsleifte auf ber Mitte; 31/2"; größte Art ber echten Solzfreffer, haufig und schäblich in Fichten und befonders mertwurdig burch ben Rinden-Familiengang, b. h. viele

Larven bicht gebrängt in einem gemeinschaftlichen Gange fressenb.

\*\* H. framini F. Bunter Eschen Baftlafer. Schwarz, durch braunlichgelbe Schuppen auf den Flitgelbeden bunt gestedt; 11/2"; häusig und schädlich in Eschen; die Larven machen doppelarmige Bagegange in Form von:

B. Unechte Holzfresser. Bobren teine regelmäßige Gange und find in Forsten nie §. 141. rober in fremben Gangen sich finden.

78. Lathridius porcatus Hbst. Bechschwarz; Fühler und Beine gelbroth;

Salsichild faft bergformig, Borbereden rundlich erweitert, hinten mit einem Quereinbrude; Flügelbeden tief punttirt-geftreift; 3/4". Saufigfte ber 90 europai-ichen, meift nicht über 1" langen Arten; in Saufern; in altem Solzwerle; bie Larbe schäblich an ben Burgeln bes Gartenrettigs. +\* 79. Lyctus canaliculatus F. Braunroth, weichhaarig; Salsschilb fast qua-

bratifch, feitlich gegahnt, oben mit langlicher Grube; Flugelbeden malzig gewölbt,

mit haarigen Langelinien; 2"; nicht haufig, in abgeftorbenem Bolge.

XIV. Bocffafer (S. 127, XIV.). Die weißen ober gelblichen Larben find turgbeinig ober g. 142. beinlos, flachfohfig, baben aber karte Rauwertzeuge. Sie entwideln fich meift in Holze pflangen, machen aber teine Muttergange, sonbern nur Larbengange. Die Rafer leben auf holzpflangen ober Krautern.

†\* SO. Prionus coriarius L. Sagebod ober Gerber. Pechschwarz; Haleschild

viel schmäler als die runglig-punktirten Flügelbeden und beiderseites mit 3 spigen Dornen; Fühler geschuppt (Fig. 155, i.); 15"; in Laubwälbern nicht selten.

‡\* Sa. Cerambya heros F. Spießbod, Eichenbod. Schwarzbraun, gewölbt, nach hinten verschmälert; Flügelbeden runglig-punktirt, nach hinten heller braun und mit feiner Stachelfpite am Ende; Baleichilb marzig gerunzelt, beiberfeite mit turgem Dorne; 18-20"; Rühler bes o von boppelter Rorperlange.

Das Q legt die Gier nur an anbruchige Stellen lebenber Gichen, die bann von

ben Larven nach allen Richtungen durchbobrt werben.

+\* Cerambyx cerdo L. Aungelbock. Ebenso, aber schwarz und nach sinten nicht verschmälert; Flügelbeden gleichfarbig, ohne Stachelspite am Ende; 9—12"; an Eichen und Buchen nicht selten.

\* C. moschatus L. Mofdusbod. Metallifchgrun, oft ins Rupferrothe; 7 bis

; an anbrüchigen Weiben nicht felten; riecht nach Moschus (§. 53,5.).

gebrudt, oben glungend violett, oft ins Grunliche, runglig punitirt; 6'"; nicht felen auf Salagmachen \* 92. Callidium violaceum F. Bioletter Liftbod ober Liftfafer. felten auf Bolggemächfen.

C. luridum F. Blaggelblicher Liftbod. Etwas flach, fehr fein punktirt; Salsschild glänzend schwarz, sparsam punktirt, schwach zesucht; Flügelbeden mit oft kaum merklichen Längsrippen, schwarzbraun (C. aulicum F.) ober kastanienbraun (C. castaniem L.); 5—7"; in Fichten schällich.

\* 93. Clytus arietis L. Gemeiner Widderfafer. Dunkelschwarz; Borderund hindinterrand bes Halsschildes gelb; Schilden und 4 Querdinden der Flügelschild.

beden gelb, die erfte unterbrochen, die zweite bogig, die britte gerade, die vierte

am Rorperende; Fuhler und Beine rothlichgelb; 4-7"; haufig.

\* Cl. arcuatus F. Gefdweifter Bibbertafer (Fig. 183.). Schwarz, glanglos; Oberfeite mit gelben Fleden und monbformig gebogenen, gelben Binden; Fibler und Beine rothbraun; 5-8"; nicht felten an Beiben- und gefällten Eichenftammen.

rigenpunnen.

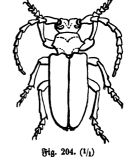
\*\* Sa. Lamea aedēlės L. Zimmerbock. Flachgedrück, bräunlich, dicht ascharu behaart; Halsschild mit 4 gelblichen Haarslecken; Flügelbecken mit 1—2 braunen Querbinden; 5—7"; I mit 3" langen Fühlern, Q mit langem Asterstiele; häusig in Fichten und Kiesern; zuweilen schäblich an Bauhölzern.

\*\* L. textor L. Weberbock (Fig. 204.). Geworld, schwarzbraun, matt; Halsschild runzlig;

Flitgelbeden gefornelt-punttirt ober leberartig, häufig mit bräunlichen Saarfleden; Fühler bic, taum von Körperlänge; 7—12"; nicht felten an Espen und in mobernben Beiben.

‡\* 85. Saperda carcharias L. Balzenbod. Schwarz, mit bichtem, grauem ober braunlich. gelbem Filge und ichwarzen, wulftig gerandeten Grubchen; Fühler ichwarz geringelt; 10-14"; häufig in lebenden Pappeln, Espen und Beiben, melde von ben Larven fehr burchlochert merben.

+\* S. populnea L. Espenbod. Schward, gelb. lichgrau behaart, tief runglig punttirt; Fühler schwarz geringelt; ein Langeftreif jeberfeits bes Salsichilbes und 4 in einer Langereihe ftebenbe Fleden jeder Flügelbede heller gelblich behaart; 4-6"; in Stämmen und 3meigen ber Espe häufig und schädlich.



Der dagrinirte ober leberartige Weberbock (Lamia textor). Im Umriffe.

86. Leptūra livida F. Gelbrother Schmalbod. Schwarz, grauhaarig, tief punktirt; Fühler ichwarz; Flügelbeden gelbroth, beim Q nach ber Spige zu verschmälert; Borberschienen rofibraun; 3"; häufig auf Blumen. +\* 87. Rhagium mordax F. Gemeiner Zangenbod. Schwarz, bicht gelb

behaart; Figib. mit 2 breiten, gelblichen, an ber Raht unterbrochenen Onerbinden

über der Mitte; 12". Saufig auf Laubhölzern, besonders an gefällten Eichenstämmen. †\* R. inquisitor F. Lauernder Bangenbod. Ebenso, aber die 2 Binden einander genahert und jederfeits mit einem ichmargen Flede. Laubbolger, vorzüglich Buden.

§. 143. XV. Blattkafer (3. 127, XV.). Die langbeinigen Larven leben wie die Kafer von der Blattjubstand, sinden sich mehr auf Kräutern als Bämmen und enthalten, vorzüglich dem Landbaue sehr schalbied Arten. — Bon Holdpklangen werden sie am zwecknäckigsten in Regenschirme gellopft, vorzüglich im Mai und Juni, ebe die Q ibre Gier abgelegt haben; von niedern Pksanzen vertilgt man sie, namentlich die Erbstöhe, durch Besprengen der Saatbeete mit Wermuthausguß (auf einem Cimer tochenden Wassers einige Hände voll) ober mit Tabackbrübe

(1/2 Bfb. Tabadsftaub auf 1 Eimer). Man fäet auch mit anbern Samen zugleich Aressensen, §. 143. ber früher keimt (II. §. 49.) und von den Erdflößen abgefressen wird, während dann die übrigen zarten Pflanzen schon soweit herangewachsen, daß sie den Erdflößen zu hart find.

\* SS. Donacia sagittariae F. Pfeilkraut: Rohrkäfer. Etwas slach, hellgrün, unten goldgelb behaart. Filigeloeden mit deutsichen Eindricken; Halschild runglig - punttirt, mit vertiefter Langsfurche; Binterfcentel verbidt, mit einem

Bahne; 5". Saufig auf bem Pfeillraute (11. 8.314.).
D. simplex F. Gemeiner Rohrkafer. Etwas flach, oben kupferroth, gold grun gerandet; hinterschentel jahnlos; 4". Saungfte Art, an Wafferpfiangen.
\* D. deneipes F. (Fig. 205.). Etwas flach, jebe Flugelbede neben ber Raht mit einem Einbrude, golb-

grun, mit purpurnem gangeftreife; Sinterichentel mit 1 Zahne; 3-4". Säufig auf Robrichilf (II. 8. 322, 15). †\* 83. Lema merdigera L. Lilientafer, Lilienhahn: den. Schwarz; Baleidild und Flügelbeden icharlach=

10th; 3". Häufig auf Lilienarten, beren Blätter bie mit Koth sich überbedende Larve Ende Frühjahrs gerfrift. Birpen burch Reiben bes halsschildes an ben Flügelbeden (Zirptafer, Musikant).

\* L. duodécim-punctāla L. Flügelbeden roth, jede mit seche schwarzel. Flügelbeden roth, jede mit seche schwarzel. \* L. asparāgi L. Spargelhähnchen. Schwarzblau; Halsschie schwarzblau; Halsschie schwarzel, Bulte, 6 Punkte und ein Kreuzdelheichen schwarz; I. An ausgeschssienem Spargel, bäuszel. \* 30. Cassīda viridis L. (C. equēstris F.). Grüssen Schhaft arin, wuten schwarz: Rand ner Schilbtafer. Lebhaft grin, unten fcmars; Ranb bes Bauches und Beine blaggelb; 4". Daufig, befonbere

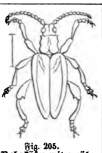


Fig. 205. Nohrkäfer mit gejähn ten Binterichenteln (Donacia dentipes).

auf Waffermingarten (II. §. 230,1).

\* C. Murraea L. Geflecter Schilbtafer. Braunroth ober grun (Cassida maculāta L.), unten schwarz; Flügelbeden schwarz gestedt; 4". Saufig, besonbers auf Mant = Arten (Inula), seltener auf Wasserming = Arten.

\*\* C. nebulosa L. Flügelbeden gestreift, mit fielformig erhabenen Zwischen-

raumen, braun ober griln, immer ichwarz geflectt; 3". Bermuftete in Rorbbeutich-land 1858 bie Runtelrubenfelber.

‡\* 91. Haltica oleracea L. Gemeiner Erbfioh. Stahlblau ober grun;

ilgen und punktirten (H. nitidula L.) Zwischenräumen;  $1^1/2^{u}$ .

\* H. mercuriālis F. Bingelkraut: Flohkäfer. Kurz eisörmig, sehr gewölbt, schwarzblau; Halsschild mit tiefer Furche; 1'". Auf Wald-Bingelkraute (Mercuriätis perënnis, U. §. 130,2) häusig.

†\* H. nemörum F. Hain: Flohkäfer. Schwarz, sein punktirt; Filhlergrund, Schie-

nen, Tarfen und ein gerader Langsftreif auf jeder Flügelbede fowefelgelb; 11/2".
†\* H. flexuosa. Bogiger Flohtafer (Fig. 184.). Dem Sain-Flohtafer fehr ahnlich, aber ber Langsftreif mehr rothlich und in ber Mitte an der außern Seite mit tiefer Ausrandung; 1—11/2"; häufig.
\* 98. Galerūca nigricornis F. Schwarzhörniger Furchtfäfer. Gelblich;

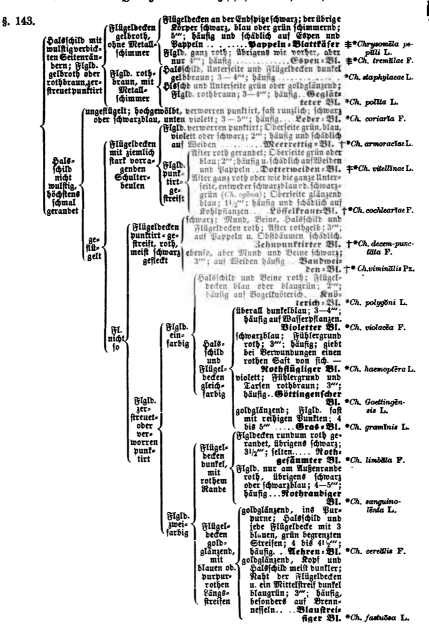
Fligelbeden grün; Fühler schwarz;  $2^{1}/_{2}$ "; häusig.

\* G. capreae F. **Beiden: F.** Oben gelbbraun; Kopf, einige Punkte des Halbschildes, Unterseite und Schenkel schwarz;  $2^{1}/_{2}$ ". Auf Laubhölzern; auf Weiden sehr bäusig, auf Virten schälbig.

\* G. alni F. Exlen: F. Biolett oder blau;  $2^{1}/_{2}$ —3". Larven und Käfer auf Erlen, deren die Wätter steletisiren, wei G. viduni die Vidure des Schweballs. ‡\* G. caprĕae F.

+\* 98. Luperus rufipes F. Glanzend schwarz, fein punktirt; Fühlerwurzel und Beine gelbroth; 2". Häufig und schädlich auf Laubhölzern.
94. Chrysomela L. Blattfafer. Enthält über 180 europäische, auf Kraut-

und Baumblattern ober Grafern lebenbe Arten (Blattfafer).



+\* 95. Clythra quadri-punctāta L. Säge=Blatttäfer mit 4 Buntten. Schwarz, grauhaarig; Figlb. punttirt, gelbroth, mit 4 fcwarzen Fleden; Haleschild punttirt oder spiegelblant (C. leviuscula Rtz.); 3—5". Auf Beiben, Erlen, Birten.

- \* 96. Cryptocephalus sericeus F. Seibenglanzender galltafer. Grun, blaugrun ober tupferroth; Flügelbeden runglig-puntirt, mit erhabenem Schilbchen; 3"; haufig. Bieben bie Beine an ben Körper gurud und ftellen fich tobt.
- XVI. Rugelfafer (§. 127, XVI.). Leben auf Bfiangen und haben behaarte Carven (Fig. 170, a.); §. 144. bie Rafer find burd Bertilgung ber Blattlaufe nunlich (Blattlaustäfer).
  - \* 97. Coccidula pectoralis F. Bruft: Rugelfafer. Langlich, behaart; gelb-

roth; Bruft fcm arg; 11/3"; häufig auf Bafferpstanzen. \* 38. Coccinella septem-punctata L. Siebenpunkt:Marientafer. Schwarz;

\* 88. Coccinella seplem-punctata L. Siedenpuntt-Marientafer. Schwarz; Flügelbeden roth, mit 7 schwarzen Bunkten; 3"; häusig.

\* C. quinque-punctata L. Fünfpunktiges Sonnenkalbchen. Ebenso, aber Flügelbeden nur mit 5 schwarzen Bunkten;  $2^{1/2}$ "; häusig.

\* C. dipunctata L. Zweipunktiges S. Schwarz; Flügelbeden sehr verschieden gefärbt, häusig roth, meist mit 2 schwarzen Bunkten; 2"; häusig und sakt in 20 Abarten. Noch veränderlicher in Körpersärbung und Stellung der schwarzen Punkte ist das überal häusige, veränderliche Sonnenkalben (Coc. variadilis), nur kenntlich an einer erhabenen Quersalte vor der Spize ieder Klügelbede. jeder Flügelbede.

- \* C. viginti-bi-punctāta L. Zweiundzwanzigpunktiges S. Schwefelgelb; Halsschild mit 5 und Flügelbecken mit 22 schwarzen Punkten;  $1^{1}/2^{m}$ ; häufig. \* C. 13-punctāta L. (Fig. 185. Käfer u. Fig. 170. Puppe u. Larve). Weniger gewölbt und lätzer als die übrigen Arten; Flügelbecken roth, mit 13 schwarzen Bunften; 3"; haufig.
- XVII. Zwergfafer (§. 127, XVII.). Rieine Rafer in Ameifenhaufen und unter Bfiangen= §. 145.

\* 99. Pselaphus fossulātus Rbch. Gemeiner Buhl: ober Tafttäfer. Raftanienbraun; Salsichild tugelig, mit 3 gleichen Grübchen; 1"; häufig.

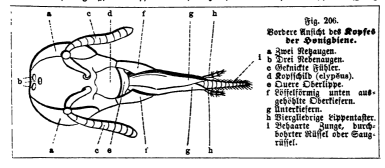
100. Claviger longieornis. Langhörniger Reulentafer (Fig. 186.). Biegelroth; Fühler viel langer als ber Ropf; 1". Zwifden Ameifen, von welchen bie blinden Rafer und garven forgfältig verpflegt und gefüttert werben (§. 153,a.).

## II. Ordnung. Hymenoptěra L. (Piezāta F.), §. 146. Hautflügler, Aderflügler, Immen (§. 124, b.).

(Sauptidriftfteller p. I. ff.: Fabricius, Linné, Latreille, Rateburg, Hartig, Klug, Gravenhorft und Rees von Cjenbed).

Bier scheinbar nadte, mit wenigen, aftig verzweigten Abern durchzogene, nur fehr felten fehlende Flügel, Borderflügel langer und breiter (Fig. 207.); Bruft-taften (thorax) mit harter Hornbede; Q mit einer Legerohre (terebra) ober

einem Stechftachel (aculous); Berwandlung volltommen (3.159).
Ropf meift quer-länglich und meift mit 3 Nebenaugen, also mit 5 Augen (Fig. 206., 218. u. 219.); Fühler faben- ober borftenförmig ober gebrochen (Fig. 206. bis 219.), selten keulenförmig. Munbtheile (Fig. 206.) meift saugenb; Oberlippe und Oberkiefern groß, beutlich; Unterkiefern zart, bilben eine, Unterlippe und Zunge



§. 146. einhüllende Scheibe. Bunge einsach, sabenförmig ober blattartig getheilt, zum Einsaugen ber Blumensäfte; nur einige mit kurzerer Junge, wie die Weshen (§. 153.), fressen auch harte Pflanzenstoffe und vorzüglich steischige Früchte.

Der Hinterleib 3—9ringelig, sigend (Fig. 207.) ober gestielt (Fig. 209.). Die

D haben entweder eine mehr ober weniger lange, oft ben Rorper an Lange weit übertreffende Legeröhre (Fig. 210.) ober einen Stachel, welcher im Leibe verborgen ift, aber vorgeftredt werben tann und als machtige Baffe bient. Mit ber Legerohre (Boh's rer) burchstechen ober burchfägen fie bie Oberhaut von Thieren ober Pflanzen, um ihre Gier hineinzulegen. Die Aberflügler mit langer Legeröhre (Fig. 210.) ftechen nie Menfchen, fonbern bebienen fich bes langen Schwanzes nur gur Ablegung ber Gier in frembe Rorper, immer unmittelbar an ben Ort, wo bie Brut fünftig ihre Nahrung finben tann; bagegen ftechen die Aberflügler mit verborgenem Stadel (Bienen und Bespen) fehr empfind. lich, indem durch ben Stachel aus einem, mit bemfelben in Berbindung ftehenden Blasden ein atender Gaft in die Bunde ge-

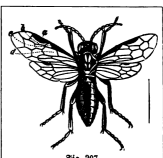


Fig. 207. Beibchen ber grünen Blattwespe (Tenthredo scalaris). a Flügelmal (stigma) an ber Ranbaber

(radius); b zwei Rabialzellen; c vier Cubitalzellen;

d brei Discorbalzellen (burch bie 2 rudlaus fenben Abern ober Rerven getrenut.

bracht wirb. Der Thorar (g. 122, B.), beffen oberer Theil Salsichilb ober Ruden und beffen unterer Theil Bruft heißt, besteht aus 3 beutlichen, eng verbunbenen Ringen, ber Borber-, Mittel- und Sinterbruft (pro-, meso- u. metathorax Fig. 157.). Die Beine (Fig. 159.) haben ftets 5 Tarfenglieber. Zwischen ben Suften u. bem Schenkel ift ein 1 - ob. 2gliebriger Schenkelring (trochanter Fig. 159,b.).

Blügelbilbung. Mit Ausnahme weniger fleinen Arten (besonders Ameisen) find alle geflügelt. Jurine hat in dem Flugelgeaber treffliche Unterfcheibungscharaftere aufgefunden, welche bon Bartig und Gravenhorft gur Bildung von Familien und Gattungen mit Glud benutt find und beren Berudfichtigung für die Renntnig ber Aberflügler jest unentbehrlich ift. Die Flügelzellen (Fig. 207.) werben burch Lange- und Querabern gebilbet und ihre Bahl ift bier höchstens 16, bei ben Retifluglern (Fig. 165.) bagegen fast immer viel größer. Bon ber Burgel bes Borberflugels aus laufen in die Flugelicheibe mehre Abern, beren oberste den Kand des Flügels bildet, bedeutend dider ift und Kandader (radlus oder costa) heißt; sie ist in der Mitte did angeschwollen und bildet hier einen, meist abgerundeten dreiedigen Fled, das hornige Kandmal oder Flügelmal (carpus oder stigma Fig. 207, a.), welches bei den Galwespen (Fig. 215.) fehlt. Die parallel unter ber Randader liegende Aber, die Unter: ranbaber ober ber Subcoftalnerb (subradtus), hat fast benfelben Berlauf, wendet fich jum Flügelmale und von ba in einem Bogen nach bem Borberrande ober ber Flügelspige (wie bei Ichnoumon Fig. 210.) ober tritt gleich in ben Flügel hinein (wie bei Tonthrodo Fig. 207.). Sie ift oft bider als bie außere Randaber und bei ben meiften Blattwespen find zwischen beiben noch feine Querabern. Die neben und unter dem Flügelmale liegenden 1-3 Bellen beißen abern. Die neben und unter dem Flügelmale liegenden 1—3 Zellen heißen Madialzellen (Fig. 207, b.). Die dritte, von der Flügelwurzel aus die Flügel durchlausende Aber, heißt von ihrer gewöhnlich geknicken Form Ellenbogenoder Cubitalzellen (Fig. 207, c.), der mittelse und kleinste liegen die 2—4 Cubitalzellen (Fig. 207, c.), der mittelse und kleinste die Mittelzzelle oder Spiegelzelle (aredla Fig. 210.) heißt; die unter diesen liegenden heißen Discoldalzellen (Fig. 207, d.). Die Berbindungsadern zwischen letzteren heißen rücklausende Abern, und die sich nach der Flügelwurzel öffnenden Zellen, Schulterzellen, deren unterste, zwischen 2 Längsnerven liegende und sehr lang gezogene, lanzettsormige Zelle genannt wird. Hautstügler sind sehr lebhaste, bewegliche, summend fliegende Lust- und Landtbiere. Biele leben geschig und äußern merkwürdig Kun fitriebe (Ameisen, Weeben und Bienen). Die in Leben geschig und äußern merkwürdig Kun fitriebe (Ameisen, Weeben und Bienen). Die in Leben zur mitst sehr von sind gewöhnlich beinloß, weiß und weich, seltner gesätöt (Blattwesden); biese haben 6, 8 ober 18—22 Beine. Die Larven ber Blattwesden (Fig. 208.) leben frei auf Pflanzen von Blättern, die der Hollwesden leben im Innern des Holzes, die der Gelunesden im Innern anderer Inselten, namentlich der Raupen, die der Gallwesden in Rflanzengalten, die der Kauben, die der Gallwesden in Bilanzengalten, die der Kaubenschen im Konlungen vom Kettar (Honigsste ber Pilliten). Die Aberstügler haben meift eine einsährige Generation, manche Blattwesden eine doppelte; manche Ichnerstügler haben meift eine einsährige Generation, manche Blattwesden eine doppelte; manche Ichnerstügler legt seine Eier, wie einige Zweistügler (S. 172.), in größere Wirbelthiere, und leine verfolgen den Menschen zu die Ichnersten der State. Rüglich (S. 124.), sind alle Ichnersten der Verlig ung vieler schieder Insele Sweistügler (S. 184.), sind alle Ichnersten der Insele Sweistügler (S. 184.), so der Der Ichnersten der Schieden in über der Insele Schieden in über der Ichnersten der I

## Uebersicht der 7 Familien und deren vorzüglichsten Gattungen. s. 147.

I. Ditrocha. Lege: Immen. Zwischen hafte und Schenkel zwei Glieber (2gliebriger Schenkelring Fig. 159.); Q mit einer Legeröhre (terebra). A. Sinterleib figend (b. b. vermachfen, alfo nicht geftielt): Breitleibige ober

```
Pflangenmespen.
   1. Blattwespen. Borberfchienen 2bornig; Legeftachel bes Beibchens nicht niber bie hinterleibsfpige hinansragenb. §. 148.
  Mit brei Guhlergliebern, beren Enbglied lang; verbidt ............... 1) *Hylotoma Latr.
                                Flügel mit 1 Rabialzelle; Fühler 18—30 glies
brig, gekämmt (5) ober gefägt (Q)..... 3) *Lophyrus Latr.
    Mit 5-
    Fühlerglie-
                                                                 Flügel mit 9—15-
gliebrig gliebrig (Big. 207, c.).—(Big. 207, 
                                mit mehr als
7 Fühler= <
gliebern
           bern
                                                                      zellen
                                                              (Fig. 207, b.) Gubler 19-36 gliebrig; Rörper
                                                                                                                                                               . 6) *Lyda F.
                                                                                                  febr flach .....
    2. Polymespen. Borberfchienen einbornig; Legeftachel bes Beibchens über bie Dinterleibsfpise binansragenb. §. 149.
[hinterleib walsig; Fühler fabenförmig, 16 — 24 gliebrig. Dolzwespe 7) *Sirex L. hinterleib feitlich aufammengebruckt; Gubler tolbig, 22 gliebrig . . . . 8) *Cephus F.
B. Sinterleib meift geftielt: Och malleibige ober Ochlupfwespen.
   3. Cote Ochlupfwespen. Borberflügel mit einer Opiegelzelle, alfo mit 8 Dis-
colbalgellen (Fig. 210.). 5. 150.
      Sinterleib Gerade, waljig; Bobrer verftedt (Fig. 209.) — Schlupfwespe 9) *Ichneumon L.
   beutlich ge=
ftielt
                              Sinterleib Purs, erftes Segment überall gleichbreit, flach;
     Sinterleib
        fisenb
                              Sinterleib lang; Legeftachel meift forperlang (Fig. 210.) 12) *Pimpla F.
    4. Schlupfwespenverwandte. Borberflügel ohne Spiegelzelle, alfo mit 2 Dis-
colbalgellen. 9. 151.
                                                                                           Sinterleiberingel oben beutlich
                                                                                               Sinterleib.
                                                                                           Sinterleiberingel nicht abgefest,
                                                                                               fisenb
   Gübler faben : ober bor:
   Renformig, mit mehr als
16 Sliebern
```

Fühler bick, geknickt, mit Regeftachet unterhalb bes Bauches in einer Rinne, 7—14 Gliebern Dorftebenb.

Sinterleib geftielt ...... 14) #Aphidius N.

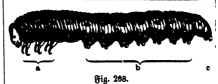
Legeftachel nicht vorftebenb ...... 16) \*Pteromalus Latr.

```
5. Gallmespen. Borberflügel nur mit einer Discolbalgelle. g. 152.
II. Monotrocha. Stech Immen. Zwifden Sufte und Schentel nur ein Blieb; Beibden mit einem Behrftachel ober Stechftachel.
  6. Raubwebpen und Ameifen. Erftes Tarfenglieb ber hinterbeine malgig und weber verbreitert noch bicht behaart. §. 153.
              Ungeflügelte Q ober Sinterleiseftel eingliebrig; fatt bes ungeflüg. Gefchiechte. Webrftachels nur ein Ach fatt. Ameife 19) *Formica L. finterleiseftel 27notig; ein Bebr. facel .....
                                           Borber.
 flügel
ungefal:
                                 Fühler )
                                          d'unb C
                geflügelt:
b. Raub:
                                                      Borberbruft fchmal, wulft =
förmig abgeichnürt;
hinterleib lang, geftielt.
Wordwespe 23) *Sphex L.
                 mespen
                                Fühler langer,
                                fabenförmig,
nach ber Spipe
                                                     Borberbruft breit, innig mit
ber Mittelbruft verwach =
fen: hinterleib turz ge-
ftielt...... Begwespe 24) *Pompflus F.
                                   ju bunner
 c. Echte Bespen: Borberfügel einmal ber lange nach gefaltet; Fühler meift beutlich gebrochen, 13gliebrig und tolbig (3) ober 12gliebrig und nach ber Spihe ju verbidt (Q); hinterleib am Grunbe abgeftust
     (Fig. 218.)......
                                                                          .... 288espe 25) * Vespa L.
  7. Blumenwespen. Erftes Tarfenglied ber hinterbeine mehr ober weniger ju-
fammengebrückt, breit, ftete und oft fehr bicht behaart, um Blumen:
ftaub ju fammeln. § 154.
   Sintericienen rund (Ainnbaden mit einem Zahne 28) **AnthophöraLatr. (Ungefellige) Rinnbaden mit 3-4 Zähnen. 29) **Mogachile Latr.
 Mittellappen faben -
 förmig, fo lang
ober länger als beren
Scheibe
                                                    obne Enbftacheln an ben Sin-
terfcienen; Leib bunn be-
                             Sintericienen jus
fammengebrückte
(Gefellige)
                                                    haart ..... Biene 30) *Apis L. mit Enbstacheln an ben hin-
terfcienen; Leib bicht be-
                                                                       .... Summel 31) *Bombus Latr.
```

A. Lege: Immen (Ditrocha §. 147). a. Pflanzenwespen.

I. Blattivespen (Tenthredon'idae §. 147.). Die garven (Afterraupen) haben einen beutlichen Ropf und meift 22 Beine (Fig. 208.); fie leben meift frei auf Blättern und finb besjrei auf Blattern und find bed-balb gefärbt, meift grün und raupen-ähnlich (nur einige Arten leben in Blattgallen ber Wetben und Bappeln); sie spinnen sich aus Ber-puppung eine papierähnliche Hille. Rur die auf Nabelhöligern lebenden werben git isen ichkild.

werben oft febr fcablic. 1. Hylotoma rosarum Klg. Rofen : Blattwespe. Hochgelb; Ropf, Fühler, Bruft, Haleschild, Borberrand ber Borberfügel, Tibienspiten und Tarfenglieber ichwarz; 3-5"; die Larven von August bis October auf Rofen. Werben gur Bertilgung auf ausgebreitete Tucher aufgeschüttelt.



Afterraupe von ber veranberlichen Blattmespe.

a Sechs Bruftbeine, jebes mit horniger Rlaue. b Bierzehn Bauchbeine, icon am 5 ten und nicht erft, wie bei Schmetterlingslarven, am 6 ten Ringel beginnenb. c Zwei Afterbeine ober Rachichieber.

Die über ben Beinen langs bes Körpers fiebenben schwarzen Buntte bezeichnen bie Luftlocher (stigmata' §. 19,2).

+\* S. Cimbex variabilis Klg. Beränberliche ober große Birten :Blattwespe. Somara; hinterleib, Fühler und Carfen rothbraun; hinterrand der Flügel fomara-

braun (C. femorāta L., Didfchenkel, wegen ber verdidten Hinterfand ver zinget jamarz-braun (C. femorāta L., Didfchenkel, wegen ber verdidten Hinterschenkel des T) oder gelbbraun bis roth (C. lutša L.); 3/4—1". Auf Erlen, Birken und Welden nicht setten: \* S. Lophyrus pini L. Kiefern: oder Fichten:Blattwespe. Q: blaßgelb; Kopf, Mitte des Hinterseibes und 3 Fleden des Halsschildes schwärzlich; Fühler gelägt; 4—5"; T: schwarz; Beine gelblich, mit schwarzen Schenkeln; Fühler gelugt, 2-0, O : jujivare; Seine geivita, mit ichmargen Scheften; Fühler gefämmt; 3". Afterraupen gefellig und febr icablic auf jungen Riefern; werben baufig von Schlupfwesben (8.150.) angestochen.

‡\* 4. Emphybus grossulariae F. Stachelbeer:Blattwespe. Schwarz; Beine gelblich; Flügelmal bräunlich; 31/2". Larven häufig und schäblich auf Stachelgebitch; Fingelmal branning; 3-12. Earben gaufig into schadtly uns Seuchersberedischen. Werben im Sommer burch Abschütteln und bem Frühjahre burch Aussuchen ber Aussuchen Erbe vertigt. Leicht ift die Bertilgung, wenn man Frihjahre die unter ben Busch negen ober Begießen naß wirb.

\* S. Tenthrēdo scalāris Klg. Grüne Blattwespe (Fig. 207.). Körper verlängert, grün; Scheitel, Flede des Halsschildes, eine kaum unterbrochene Rickenftrieme des Hinterleibes und Striche auf den Beinen schwarz; 4—5";

auf Beiben unb Erlen.

T. notha Klg. Unechte gebanberte Blattwespe. Rorper verlangert, fdwarg;

alle Segmentränder (2 und 7 unterbrochen) und Beine gelb, nur Oberseite ber Schenkel und Tibienspitzen schwarz; 4"; sehr häusig.

†\* T. morio F. Schwarze Blattwespe. Körper klein, schwarz; Beine rothgelb, lette Tarsenglieber bräunlich; Flügel schwärzlich; 11/3"; Larven auf Johannisbeerbuschen und schädlich auf Plaumenbäumen.

†\* 6. Lyda pratensis F. Gefpinnft : Riefern : Blattwespe. Ropf und Salefoilb fowarg, mit gelben Zeichnungen; hinterleib fowarg, mit rothem Ranbe; 6"; fchablich auf Riefern.

L. silvatica L. Balb : Blattwespe. Schwarz; Mund und Ruhler gelbroth; Fühlergrund schwarz; Ropf und Salsschild blaßgelb gestedt; Beine gelb, am Grunde schwarz; 4'"; häufig in Wälbern auf Bogelbeerbaumen (II. §. 116, 8.).

14. Solztwespen (Siric's das § 147.). Larven 6 beinig, im Innern bes Holzes ber Bäume, §. 149. beshalb farblos; Entwicklung (S. 189).

†\* 7. Sirex gigas L. Riesenwespe ober gelbe Fichtenholzwespe. Schwarz; Ropf hinter ben Augen mit großem, gelbem Fiede; Hinterleib roth, mit schwarzzer Spitze (T) ober schwarz, in der Mitter roth (P); 15". Oft im Holze von Richten ober Tannen, in welche das Q mit seiner langen Legeröhre am Ende des hinterleibes sitt jedes Ei ein Loof bohrt.

†\* S. Cephus pygmaeus L. Getreibehalm-Wespe. Glanzend schwarz; Bruft u. hinterleibsbinden gelb; 3"; häufig. Larve in Weizenhalmen in Menge u. schablich.

b. Schlupfwespen g. 147.

b. Schlupfwespen §. 147.

[II. Echte Schlupfwespen, Raupentöbter (Ichneumonidae vorae). §. 150.
Sehr nühliche Thiere, beren o burch ihre Legeridre die Eire in Naupen, Kitegemaden, Spinnen, Blattläufe, ja felbst wieder in Schlupfwespen legen und dann Schmarosers Schmaroser beihen. Die anstriechenden, bein- und kopflosen karven leben alsdann einzeln oder geschig als Schmaroser, indem sie die innern Theile des angedohten kieres beit die hober geschig als Schmaroser, indem sie die innern Theile des angedohten fiberes sellt is thes auffaugen, welches dann meist noch fortlebt und sich sog dange werpuppt, so das Naupe in Raupe und Hyppe liegen (s. 155. 2, 4, 3). Die karven einiger kriechen anch, wenn sie ausgewachsen sind, aus dierem Wirtse berads (3. B. die karven der geschen Schlupwespen sich versche) und verpuppen sich in kleinen Gespinnsten. Die ausstliegenden Schlupwespen sehen das Geschäft ihrer Währter sort und vertilgen besdald viele sichkliche Inselten, besonders Raupen. Die Schlupfwespen genießen höchense etwas Than ober Klumeniatt. Wie die Schmarozer bei Menschun und Thieren durch beren Krankleit bezinnstigt werden, ebenso vermehren sich auch die Schlupfwespen bei allgemeinem Inseltenseige vonn dieser siehen Echlupswespen mit verborgenem Sadet, welcher auch zugleich als kegeröher hat, die flarke Bermehrung der Inselngen die sädet, welcher auch zugleich als kegeröher bein, stechen zwar auch, aber nie so empfindlich wie Bienen und Wespen.

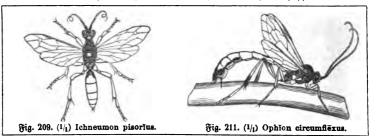
\* 1. lekneumon castigator L. Peinigende Schlupfwespe. Hinterleib und Schilden schwarz; Schenkel und Schienen roth; 4 — 7"; häussg.

\* 1. extensorius Gr. Lange Schlupfwespe. Schilden blaßgelb; Hinterleib schwarz, Segment 2 und 3 roth, die letztern mit weißem Klese; Kühler weiß-

ichwarz, Segment 2 und 3 roth, die lettern mit weißem Flede; Fuhler weißgeringelt; Beine roth, Schenfel oft fdmara; 31/2 - 6"; febr häufig.

§. 150. \* Ichneumon pisorius L. Erbfen : Schlupfwespe (Fig. 209.). Schilbchen gelb; hinterleib rothgelb, erftes Segment ichwarz (o' mit weiß geringelten gublern); Balefragenrand, größter Theil ber Schienen und Schenkel wie Mundiheile gelb; 10". Sticht bie Raupen bes Fichtenfdmarmers (g. 159.), aber nicht bie Raupen ber Erbfeneule (plaum Erbfe) an.

10. Ophion luteus L. Gelbe Sichelmespe. Ueberall giegelfarbig; ber innere Nerv ber Rabialzelle (Fig. 207.) gerabe; Augen braun; 4-6", febr häufig. Larven in Gulen- und Spinnerraupen und fich außerhalb ber Raupen verpuppenb.



O. merdarius Gr. Roth : S. Ebenjo, aber innerer Nerv ber Rabialzelle etwas gefrümmt; 6-9"; fehr häufig. Larve

in Trachea piniperda (§. 162.).

\* O. (Anomalon) circumflexus L. (Fig. 211). Sinterleib gelbroth, am Ende fcmara; Beine rothgelb, mit hellern Schenkeln, beren Spitzen und Schienen an ben Hinterbeinen ftete schwarz, wie alle Bilften; Schilboen gelb; 9-14". Sanfig in Rieferspinner. Raupen (8. 181, 24).

11. Bassus laetatorius F. Schwarz;

Binterleibemitte roth, Segment 2-4 mit einem Quereinbrude; Beine roth, Binterschenkel mit schwarzem, rothem u. wei-Bem Ringe; Schildchen und Fleden bes Balefchildes weißlich; 2-3". Gemeinfte Art.

18. Pimpla manifestator L. (Fig. 210.). Sinterleibsfegmente hoderig, Die erften viel langer als breit: Rorber überall fcmarz; Beine rothbraun; 12-15"; Legeröhre 14mal fo lang ale der Rörper; größte Art. Larven in Bodfaferlarven (8.142.).
P. setosa Gr. Sinterleibsfegmente

glatt; Rörper ichwarz, nur Beine rothgelb mit schwarzen Hiften; Legeröhre von Körperlänge; 7—9". Larve in Rau-pen bes Weibenbobrers (s. 161.). \* P. flavicans F. hinterleibssegmente

quer eingebrückt, bie mittlern breiter als lang; Rörper überall gelbbraun, nur hier u. ba fdmarzlich geftrichelt ob. geflect; 3-6"; Legeröhre halb so lang. Gemeinste Art, beren Larven in Raupen von hedenweißlingen u. Eulen-raupen (besonders in d. Raupe des Di dlopfsic.).

P. instigator F. Sinterleibesegmente wie bei boriger Art; Korper fcmar;; Schentel u. Schienen rothgelb; 4-7"; Legerobre halb fo lang. Sebr baufig; Rarve in Raupen vom Roblmeiflinge, Golbafter, Ringelfufe 2c.

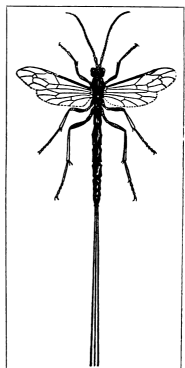


fig. 210. Pimpla manifestator (§ 150,12). Die fleine, edige Zelle ber filigeligeibe beit Diegelaelle und unterideibet bie edten Schlupfwespen bon ben Schlupfwespens verwanbten (§. 151.).

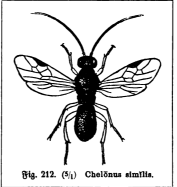
- IV. Schlupfwespenvermanbte (Ichneumonidae ascītae). §. 147. meift nur §. 151.
- \* **13a.** Bracon variātor N. Schwarz; hinterleib glänzend schwarz oder mehr oder weniger roth; Färbung der Beine veränderlich; Flügel dunkel, mit undeutlicher, heller Binde; 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"; Legestachel körperlang; häusigste Art.

  \* **13b.** Chelonus similis (Fig. 212).
  Ueberall schwarz, nur die Beine schwach

rothbraun; Körper grubig-runglig; 2"'. Daufig in Bidlerraupen.

\* 14. Aphidius varius N. Blattlaus: bohrer. Schwarz; Bordertheil des Bals-ichilbes, die vorbern hinterleibssegmente und die Borderbeine gelb; 1". In Blatt-läusen, vorzüglich der Rosen. Die weiß-sarbigen Blattläuse find deshalb nicht ju töbten.

**15.** Torymus bedeguāris L. lenbohrer. Halsschild grün; Hinterleib goldig; Kühler schwarz, in der Mitte dunt-ler, Fühlerschaft und Beine gelb; 21/2", Legeröhre 2"; in Menge im Rosen-bedeguare (§. 152,18.), in den Larven ber Rofengallmeepe fcmarotenb.



\* 16. Pteromālus pupārum F. Pup:

penbohrer. Gologrün; Kühler und Beine blaßgelb; Hifte grün; hinterleib des of flach, länglich, beim & mehr rundlich und olivengrün; 11/2". Leben zu hunderten in Puppen des Kohlweißlings und des großen und kleinen Fuchses, so wie der nur 1/2" große Telkas phalaenārum seine Eier häusig in die Eier Kingelraupe (Kig. 236.) legt und badurch sehr nützt.

V. Gallwespen (Galliodlas). §. 147. Die Larven biefer, nie über 21/3" großen Abers flügler leben von Pflangen, meift auf Holzzewähfen. Das O legt die schlauchsörmigen Ger in das Parenchm (Zellgewebe Il. §. 5.) der Pflanzen, wodurch ein Andrang der Sätze entfetet, welcher verschieden gestaltete Luswichsele, die sogenannten Gallen erzeugt. Das Ei besteht aus 2. durch einen dunnen schaen werdende, die sogenannten Gallen erzeugt. Das Ei besteht aus 2. durch einen dunnen schaen werden erhanden einem Cureriade ähnlich. Da der Faden länger ift als die Legeröhre, so besindet sich das mit der Cisubstang gestätte Schlauchende noch im die Chilassang durch den Faden aus dem Leibe in das gelegte leere Schlauchende nachsließen, wodurch es möglich wird, daß das Ei durch den vielkmal dünnern Legeschaft gedt. Mit den Gern zu gleich wird (nach Hartig) eine besonder de und kinnern Legeschaft gedt. Mit den Faden aus dem Leine die onder der Estange gebracht, welche den Saitandrang und dadurch die verschiedenen Gallen (an unsern Eichen ich wie Blanze gebracht, welche den Saitandrang und dadurch die verschiedenen Gallen (an unsern Eichen ich wie Allen allein, sondern vorzäglich vom Insterte ab, indem 2 verschiedenen Gallen (an unsern Eichen ich eine Leiden Eine besondern an demselben Blatte auch immer 2 verschiedene Gallen erzeugen; beshalb glaubt Ragedurg, daß jedes dieser Thierchen seine besonder ert zu verwunden hat, so daß das eine nur eingelne, das andere gruppirte Spiralgesche (II. §. 6.) zu tressen wieß, und wieder ein anderes dalle heensgesäße (II. §. 5.) der Pflanze aussuchet, auch daburch die verschiedenen Gallen hervordringt. Wan unterscheidet indes echte Salle wespen, welche selbs Gallen erzeugen, und daglen mit jenen zugleich leben, ohne

Inquillinen ober Einmiether, weiche in ben Gallen mit jenen gugleich leben, ohne elibst Gallen zu erzeugen. Mertwürtbiger Weise hat man unter ben vielen bekannten Arten von Gallwespen (Cynips), selbst unter ben hänfigsten, bis jeht noch teine J, sondern nur Q gefunden, die sich nach der von Siebold neuerdings aufs Genaueste verfolgten besondern Fortpstanzungsart, welche man Parthenogenesses (s. 155.), nennt, ortpstanzen. Gallen an Pfianzen werden ibrigens auch noch durch Blattwespen (an Weiben und Bappelin), durch Gallmüden (an Weiben und Bappelin), durch Gallmüden (an Buden, Linben, Weiben u. f. w.), so we durch Blattläufe bervorgebracht.

17. Cynips quercus folii L. Gi: denblatt - Sallwespe (Rig. 213. und



Gidenblatt . Gallmespe.

Eine etwa 11/3" große Wespe, welche burch ihren Stich bie in Fig. 214. auf ber Unterfläche ber Sichenblätter abgebilbeten Gallen verurfact.

§. 152. 214.). Schwarzbraun; Haleschild rothgestreist; 11/3". Bewirkt die gewöhnlichen Gallen, welche man häufig auf der Unterseite der Eichenblätter sindet. Sie sind von Größe der Kirschen, grün oder rothbackig, weich, saftig und enthalten in ihrer Mitte in einer Höhlung die Larde.

Cynips longiventris Htg. Langbauchige Gallwespe. Bewirft erbfengroße, roth und gelb gebanderte Gallen an den Eichenblättern.

\* C. Malosghis F. Malphighi's Gallwespe. Bewirft bie linfenformigen, die Eichenblätter oft ganz bebedenben, fein behaarten Gallen, fo wie C. Reaumurii Htg. die ebenso geformten, hemdeknöpfen ähnlichen Gallen.

C. tinctoria L. Färber: 6. (Fig. 215.). Liefert die levantiichen Gallapfel (Knoppern ober Gallen - Aleppo) bes Sanbels, welche in Rleinafien bon ber Anoppern. ober Gallen-Giche (II. §. 273.) gesammelt werden. Die ichwärzdie beften, die weißen und locherigen bie ichlechteften. Gie unterfcheiben fich bon ben an Form und Größe ihnen oft fehr ahnlichen, nur wenig Gerbftoff (II. §. 60, B. 1.) enthaltenben Gallen unferer Gichen burch größere Barte und hoderige Oberflache. Gie enthalten fehr viel Gerbftoff, welcher mit Eifen-orybul (III. §. 153.) verbunden jum Schwarzfarben, zu schwarser Dinte 2c. allgemein gebraucht wird.

C. psenes L. Seigen: G. Lebt in Sibeuropa und ist dadurch wichtig, daß sie Früchte des früher tragenden, wilden Feigenbaums (Geisseige, caprificus) ansticht, won welchem man Feigen oder Feigenbaumzweige dann auf den später tragenden cultivirten Feigenbaum hängt, damit das Insett



Fig. 214.

Blatt ber Stieleiche; auf ber Unterfläche mit ben, burch bie Eichenblatt-Gallmespe (Fig. 213.) betworgebrachten Gallen, beren 2 mit einanber versichnolzen finb.

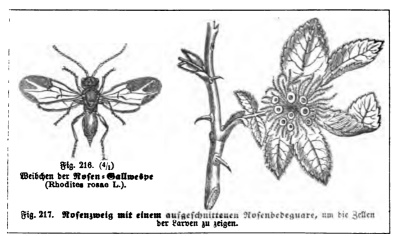


Fig. 215. (2/1) Weibchen ber Farber: Sallwespe ober Galläpfelfliege (Cynips tinctoria).

in die Friichte diefer übergehen tann (Gallwespenbefruchtung, caprificatio), so daß durch ben größern Zufluß der Säfte die Feigen größer, süßer und früher reif werden. Hierdurch wird ber Ertrag der Feigen oft aufs Zehnfache vermehrt, aber der Samen zerfiort.

18. Rhodites rosae L. Rosen:Gallwespe (Fig. 216. u. 217.). Schwarz;

\* 18. Rhodites rosae L. Rosen:Gallwespe (Fig. 216. u. 217.). Schwarz; Beine roth; Hifte und Schenkelring schwarz. In die Larven dieser legt Torymus bedeguāris (§ 151,15.) seine Eier. An der Hundsrose entstehen durch die Sticke der Rosen:Gallwespe die bekannten, wie mit Moos bewachsenen, haarigen Bede



guare (Rofenapfel, Schlafapfel), in welchen wir die Larven ale fleine Burmer in ihren Bellen liegen feben, wenn wir ben Bebeguar burchschneiben Big. 217.). Die Rofenapfel waren früher officinell (als Beilmittel gebrauchlich) und werben von einfaltigen Menfchen auch wohl noch jest Rinbern gur Beforberung bes Schlafes unter bas Ropffiffen gelegt (Schlafapfel).

### B. Stech Immen (Monotrocha §. 147.).

§. 153.

- I. Raubtwespen (Rapiontla §. 147.). Die Larven leben von thierischen Stoffen, meift von Insetten und Spinnen, boch nahren die echten Bespen ihre Brut auch mit Pflanzenstoffen, mit Früchten und mit Honig, ben sie ben Blumenwespen (§. 154.) rauben, wesbalb auch die Q einen Giftsachel haben. Erft bei dieser Abtheilung ber Aberstügler tritt ein Kunstrieb (§. 21 b.) auf.

weshalb auch die Q einen Giftstachel haben. Erft bei biefer Abtheilung ber Aberstügler tritt ein Aunstried (§. 21d) auf.

2. Anteifen. Die Ameisen bilden, wie die Bienen und Wespen, die bevölkertsten Staaten unter den Insetten. Die Ameisen leben gesellig in hohlen Baumen, unter Steinen eter in besondern, aus holgstücken ze. aufgestührten Bauen (Ameisen haufen), worin sich zur Regatungszeit a. gestügeste V ober gestügestes is. des gestügeste V verkümmerte, immer ungestügeste Jahl aus. Im August schwärmen I und V in der Luft, begatten sich sich sleinen immer die stofte Jahl aus. Im August schwärmen I und V in der Luft, begatten sich slalen paarweise derah, worauf die Psiche in bestüßel abstreifen und neue Colonien gründen, während die nun überstüßsigen I sterben oder bei ihrem Umherirren eine Beute der Bögel werden. Die Arbeiter verrichten alle Arbeiten in dem Baue, bestiern die Mohnungen aus, sitteren die Aerven (welche also 2 Mütter haben), tragen die Buppen (fälschlich Ameiseneier) an die Sonne und wieder zurüd. Ben dem Baue aus lausen bestimmte Straßen oder eigens gedahnte Wege aus, auf welchen sie dun und herlausen. Obgleich die Ameisen oder eigens gedahnte Wege aus, auf welchen sie dun und herlausen. Obgleich die Ameisen mit den übrigen Inselten im Kampse leben, so dunden sieden nic boch nicht allein manche Inselten in ihrem Baue, sondern seben sie logar gern darin. Heiser gehören als Inauisi nen namentlich viele Aurzstüßer (s. 132.), Larven vom Kosensehren als Inauisi nen namentlich viele Aurzstüßeres. Inzelftiger (s. 132.), der von vom Kosensehren als Inauisi nen namentlich viele Aurzstüßeres. Inzelftiger (s. 132.), der von vom Kosensehren als Inauisi nen namentlich viele Aurzstüßeres. Starven vom Kosensehren als Inauisi nen namentlich viele Kunzstüßeres. Inzelftigeres (s. 132.), der von den Kosensehren siehen Beschalb wahren der Kosensehren siehen Beschalb wohl beinhalben der Mohnungen und bertpfigen siehen Schalbsgeres eine Beschalb wohl Blatitäuse deschalbsich in über Beschalb wohl Valattäuse absichtli

8. 153. ansbewahren; anch viele Wirbelthiere leben von Ameisen (§. 45, III.). Die Q und Arbeiter haben einen Stachel ober nur eine Druse ober Blase, aus welcher sie Ameisenfaure absondern (§. 161, 24). Diese sprisen sie uns an die Hände und theilen so benselben einen eigenthümlichen Geruch mit, wenn man sie in Ameisenhousen gesteckt hatte. Ameisen werden diese Saure wegen in der Apothete zu Ameisen pier in in in Ameisen pier in den gestenacht. Die Ameisen puppen werden als das beste Furter für Nachtig allen häusig gesammelt, indeß zum Schaten der Walder, weil Ameisen andere Inselten vertilgen.

19. Formica rufa L. Gemeine, braunrothe oder Balbameife. Schuppe bes Sinterleibstiels faft bergformig, oben ausgerandet; Bruftftud ber Arbeiter fast ganz braunroth; I schwarzbraun, etwas aschgrau schimmernd; 4-5"; häusig in Wälbern, in großen Hausen. Die von April dis Juli in Ameisenhausen sich sindenden Puppen sind größer als die später darin vorkommenden. Aus den größern kommen J und P, aus den Keinern Arbeiter. — Rüglich durch Bertilgung anderer Inselten, zu Ameisenspiritus, zu Bädern; Buppen ein bekanntes Rachtigallenfutter. Die ost in Ameisenhausen sich sindenden Harzbeiterden geben als unechter ober wilder Weihraud (II. s. 279, s.) ein ichlechtes Raucherweit.

F. nigra L. Schwarze Ameise. Schüppchen sehr schwach ausgerandet; bräumlichschwarz, glänzend; Mundtheile, Fühler und der größere Theil der Beine schmutzigdraun; Kügel an der Basis getrübt; 2—3"; häusig.

F. flava F. Gelbe A. Gelb; Augen schwarz; 11/3—2"; unsere kleinste Art.

F. herculeäna L. Rosameise. Größte deutsche Art. 5—8"; besonders in

Nabelmalbern, in ben Gangen franter Baume. Farbung fast gang fcwarg; nur Beine und ein Theil ber Bruft braunlich.

F. saccharivora L. Buderameife. Rur 2" groß. Riften gewöhnlich unter

Buderrohr und haben in Westindien ichon ganze Zuderplantagen bernichtet. Sinterleibestiele ein furger, nur beim & unbeutlicher Dorn; hinterbruft mit 3 geraben Dornen; Sinterleib nabelriffig (wie mit Nabeln geritt); Aberall schmutzig gelbbraun;  $2^{1}/_{2}$ — 3"; unter Steinen in Wälbern häufig.

M. omnivora L. Gefräßige Ameife. If in Aegypten zu Saufe, fiebelte fich nach Amerita über, wo fie, wie neuerdings auch in London, überall burch

ihre Berftorungen ichabet.

Baubwespen (8. 147.). Leben immer einzeln, meift auf Begen, felten auf Baumen; bie Q rauben für ihre Larven Infelten (Raupen, Blattlaufe, Rafer), welche fie erft burd einen Stich labmen und bann in ihre Refter folleppen.

B1. Crabro eribrarius L. Siebwespe. Schwarz; hinterleib mit 5-6 gelben Binben, die mittlern unterbrochen; hinterrand der Borderbruft, Schilbden, Schienen und Beine gelb; of mit weiß punktirter Scheibe an den Borderschienen; 5"; haufig; ernähren ihre karven vorzüglich mit Zweistüglern.

28. Chrysis ignita L. Golbmespe. Glangend grundlau; Sinterleib golbig, mit viergahnigem After und unter bie Bruft gurudrollbar, wie bei allen übrigen Arten diefer Gattung; 4-5"; fehr häufig und burch Bertilgung anderer Inselten nutlich. Das Q legt nach ber Art bes Kudud's (§. 67,3.) feine Gier in Refter bon Wespen ober Wegwespen. Die austommenben garven follen bann häufig die Nahrung der Larven ihrer Wirthe fo frefigierig verzehren, daß deren Larven Mangel leiden muffen.

33. Sphex (Ammophila) sabulosa L. Sandwespe ober Grabwespe. Schwarz, fclant; hinterleib über 2mal fo lang als ber Salefchilb; hinterleibeftiel 2gliebrig, langer als ber Salsschild; Segment 2 und 3 roftroth; 8-12", nicht felten. Leben einzeln, vorzuglich in sanbigen Gegenben, wo fie auf Fußwegen Löcher in die Erbe graben, ihre Gier hineinlegen und getobtete Infetten, Spinnen,

Raupen u. f. w. baneben legen.

**84.** Pompilus viaticus F. Gemeine Wegwespe. Schwarz; bie 3 erften hinterleibssegmente roth, mit schmalem, schwarzem hinterrande; Flügel mit ichwarzlichem Außenrande; 5-7"; nebft folgender fehr haufig.

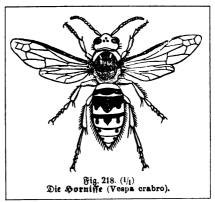
P. fuscus F. Braunrothe Begwespe. Ebenfo, aber bie 8 Segmente gang

roth und Flügel Mar; 5"; haufig. Sopferwespe (Trypowylon figulus), welche ihr Neft in Banben ober Thurpfoften anlegt und inwendig mit Thon ausfdmiert.

C. Echte Bespen. Leben meift gesellig und bestehen meist aus &, Q und Arbeitern. Weiben und Arbeiter zernagen holz, welches sie mit ihrem klebrigen Speicel ju einer löschpapierartigen Masse verarbeiten und zum Baue bes nach Berschiedenheit ber Wespenart auch an Größe und Bestalt verschiedenen Respes verwenden, bessen Einstigangsloch aber immer nach unten getehrt ift, damit tein Regen eindringen kann. Nach Schinz hangt die Größe ber Wespennester Das Q allein iberwintert an geschitzten Geklen, bauert, besto größer werden im Wespennester. Das Q allein iberwintert an geschitzten Geklen, bauert, besto größer werden bie Wespennester. Das Q allein iberwintert an geschitzten Geklen, beue im Frühligher einige Zellen, legt in jede 1 Ei; aus den Eiern entwickeln sich Arbeiter, welche den Bau fortsetzen, die Larven mit Nahrung versorgen u. s. w., während das Q babeim dann die Bermehrung des Staates belorgt; erft im Herbsste entwickeln sich aus den Steren auch Jur Bertudung der Q, wesbald also im Frilhiahre nur Q, später auch Arbeiter und gegen den Derbst erst & zu sieden sind. Sie leben von Insetten, Fleisch, Früchten, saugen auch gern füße Säste. Die Q gebrauchen siene Sissischen nur in der warmen Jahreszeit und gegen Menschen nie ungereigt. Im Freien hänzende Rester zerkört man Rachts durch Schwefeldampse; in Wohnungen besindliche wickelt man Nachtschwessen Ct. Horz:

\* 25. Vespa crabro C. Horniffe (Fig 218.). Schwarz; Fühler,
Schilden u. Kopf ganz braunroth,
Haleschild nur am Borberrande u. in
der Mitte, und Hinterleib am Grunde
braunroth; die letzten hinterleibslegmente gelb, am Borberrande
schwarz und mit 2—3 nach hinten
auslaufenden Bunkten; 14—16".
Schabet jungen Baumpflanzen, besonders Eschen, durch Abnagen ber Rinde.

\* V. vulgaris L. Gemeine Bespe. Schwarz; Ropf, Salsschild und Schilden gelb gesteckt; hinterleib gelb, Borderrand ber Segmente schwarz, nach hinten schwarz ausstaufend; bie gelben Binden jederseits mit schwarzen Punkten; 8—11";



mit schwarzen Bunkten; 8—11"; bäufigste Art; ihr graues, in Größe u. Form einem weißen Kohltopfe ähnliches Nest in und an Bäumen, Dachsparren, auch in ber Erbe. Geht häufig an suße Frlichte und Aleisch: töbtet auch manche Sonigbiene, um deren honig zu saugen.

und Fleisch; töbtet auch manche honig biene, um beren honig ju saugen. Berwandt ift die sudameritanische Papp: ober Papierwespe (Polistes chartaria), welche ihr fast cylindrisches, fester, glatter Pappe ahnliches Neft an Zweigen ber Baume befestigt.

II. Blumentvespen ober Bienen (Anthophilae §. 147.). Leben eingeln ober §. 154. gefellig in fünftiden Bohnungen vom Sonigfafte ber Bluten, mit welchen fie auch ibre Larven füttern. Höchfer Runfitrieb; Giftfiadel; gefclechtelofe Arbeiter. Ruten burd Befruchtung zweihausger Pflanzen (II. 88. 278. u. 296,1), bie honigbienen burd Wache und honig.

A. Ungefellige. Leben einzeln in künklichen Bohnungen auf suswand Grabbienen, Schmalbienen), ober in Lehnwänden (Mauerdienen), ober in Baumlöchen (Kosenschere).

\* 28. Dicheda gibba F. Gemeine Glattbiene. Schwarz, saft sahl; Hahl; Hahl; Hiele roth, nur die 2 letten Segmente schwarz; Larfen röthlich; 4"; nicht setten.

\* 27. Hylaeus sulvo-cinctus III. Gelbgürtlige Schmalbiene. Schwarz, weißlich behaart; mittlere hinterleibssegmente roth, mit schwarzen Binden; Lippe gelb; Beine gelb, mit schwarzen Ringen; Q rothbraun behaart; hinterleib schwarz, mit rothgelbem hinterrande der Segmente; I mit weißen Tarsen und Schienens lieben Carsen Elden.

(piten (H. aldipes F.); 31/2"; häufig.

\* H. flavipes III. Gelbbeinige Schmalbiene. Glänzend schwarz-erzfarbig; Beine ihrend rathlicheelb. 2": häufig.

überall röthlichgelb; 3"; häusig.

\* 28. Anthophora parietina F. Mauerbiene ober Mauerwespe. Schwarz, gelblichgrau behaart; Lippe weißlich (Q); ober schwarz behaart, die letzten hintersleibssegmente gelbroth behaart (I); 6". Bauen vor bem Eingange des Mestes in Lehrmwänden eine gefrummte. aus Erbförnern bestebende Röhre.

in Lehmwänden eine gekrümmte, aus Erbkörnern bestehende Röhre.

\* 29. Megachile centunoularis F. Rofen: ober Blattschneiber. Schwarz, aichgrau behaart; Q mit fast herzförmigem hinterleibe und weißgerandeten Segmenten; & mit fast kugelförmigem hinterleibe; Bauch und Beine gelbroth

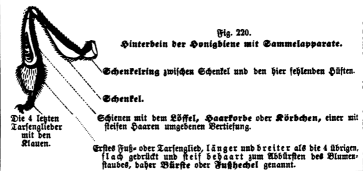
§. 154. behaart; 6". Schneibet febr tunftlich Blatter ab, besonders von Rosen, und schiebt fie in Erd- oder Baumlöcher, legt in jede dieser fingerhutähnlichen Zellen ein Ei und verschließt die Zelle mit einem treisrund abgebiffenen Stüde eines Blattee.

B. Gefellige. Leben gefellig in fünftlichen Reftern fiber ber Erbe (Honigbiene) ober unter ber Erbe (Hummel).

30. Apis mellifica L. Honigbiene

(Hig. 219.). Schwarz, braunlichgrau behaart. Die Gesellschaft (Stod, Bienenschwarm) besteht 1) aus 600 bis 800 d, Drohnen, hummeln, die etwas größer und gebrungener sind als 2) die Arbeitsbienen oder Geschlechtslofen, die man sin verklimmerte Lansteit, weil man in ihnen zuweilen verklimmerte Eierstöde mit Etern gefunden hat; bei diesen stoßen die Augen oben nicht aneinander; ihre Zahl beträgt oft 10,000 bis 30,000; 3) aus einem L, welches Königin, Mutterbiene, Weifer heißt, die größte und langseibigste aller und das einzige L in jedem Stode ist. Die Arbeitsbienen, welche allein alle Arbeit im Korbe verrichten, haben an den Hinterschienen nach außen eine Bertiefung, Körbchen, Hofen (Fig. 220.), zum Einsammeln des Blumenstaubes.





Weib den und Arbeiter haben einen Stachel, der gewöhnlich beim Stechen in der Bunde zurückleibt oder doch durch das Losreißen den Bauch der Biene so beschädigt, daß sie kerben muß. Durch den Stich strömt ein ätzender Saft in die Bunde, wodurch Geschwulft entsteht, welche man durch Ausziehen der Stachels und durch Betupsen der Bunde mit Salmialgeist oder durch Aussiehen Kertachels und durch Betupsen der Kartosseln oder anderer kühlenden Mittel, z. B. durch Umschläge von Bleiessig (III. §. 96,4.) heben kann. Sie dauen ihre Zellen immer verdeckt in Baumlöcher, Körbe u. s. w. aus Bachs, welches zwischen den hinterseidssegmenten in Blättichen hervortommt, aber nach den neuesten Untersuchungen nicht aus Blättenstaube im Körper bereitet, sondern als thierische Absonderung in besonderen Organen (Wachstaschen) gebildet wird, weshald auch eingesperrte und mit Honig gefütterte Bienen Bachs machen können. Aus dem Wachse werden Zellen gebildet. Eine Menge solcher Zellen bildet eine Scheibe, Wabe, welche senkrecht im Stock sieht und mit Stopfwachs, Borwachs, der klebrigen Masse von den Knospen mancher Bäume, wie z. B. der Kappela, sestzeltebt ist. Einige der Wachsellen werden mit Honig gefüllt, welchen steus Blumen saugen und der Krechen wieder von sich geben; in andere legt die Königin ein oder mehre Eier, aus welchen J. Q. und Arbeiter sich

entwickeln. Sind mehre Königinnen vorhanden und zu viele Bewohner im Stode, fo gieht ein Theil ber Arbeiter, von einer Ronigin angeführt, aus, um eine andere Bohnung anzulegen (fie fcomarmen), und dies geschieht 3 bis 4mal in einem Sommer. Die Drohnen erfcheinen erft im Fruhjahre im Stode, haben teinen Stachel, fliegen felten aus und nur bei warmem Better, ragen nicht ein, arbeiten nicht und werben gegen ben Herbst summtlich getöbtet ober aus bem Stode geworfen (Drohnenschlacht). Erfahrene Bienenwärter, namentlich Dzierzon, behaupten, baß Drohnen auch zuweilen Eier legen, baß eine Königin ohne Begattung mit Drohnen fruchtbare Eier legen kann (Parthenogenesis S. 195) und daß die Bienen sich in der Noth aus einer Arbeitsbiene durch besseren und reichlicheres Futter eine Königin erziehn konnen.

Beinde ber Bienen find unter ben Gaugethieren Die Baren, unter ben Bogeln ber Wespenbuffard, Bienenfresser, Honigkudud ze.; unter ben Inselten die Raub-wespen und die Bachsschabe (§. 166,61.), welche die Wachsscheiben zerftört; auch schmarogen die Larben vom Maiwurm (§. 138.) an Bienen. Rugen. Die Bienen liefern honig und Wachs und find nebst Seibenraupen

und Cochenille-Infelten Die Einzigen aller Infelten, welche von Menfchen als Sausthiere gezogen werben. Neuerdings hat man in ben vereinigten Staaten einen Thee aus zerriebenen Bienen bereitet und gegen Strangurie (harnzwang) angewandt. Bienen zeichnen sich burch Arbeitsamteit, Reinlichkeit, Ordnungsliebe, hohen Kunstrieb im Baue der Zellen, sowie durch ihr strengsmonarchisches Spstem unter allen Insekten aus. Auch die Bienen sammeln, wie Die hummeln, zuweilen aus Giftpflanzen Bonig (II. §. 244, 6.).

\* 31. Bombus terrestris F. Erbhummel. Schwarz; After weiß; Borbertheil bes halbschildes und eine breite Binde auf bem zweiten hinterleiberinge gelb; 6-10"; nebft folgender häufig auf Syngenefiften (II. §. 62.) und blubenbem Rice. Bauen ihr Reft unter die Erde und bebeden es mit Moos. Die Q stechen empfindlich, aber nicht leicht. Auch bei dieser Gattung überwintern, wie bei den Westen, nur die Q, deren jedes im Frühjahre aus einer wachsartigen Masse sich unter der Erde ein Rest für die Maden ausgat, welche ausgangs, wie bei den Bespen, nur Arbeiter liefern, die der Mutter beim Bauen helfen. Später erscheinen & und Q. Gegen den Winter fterben & und Arbeiter. Sie haben genießbaren Honig, der aber auch aus Giftpflanzen, namentlich aus Sturmuhtarten (II. § 198, 15.) gesammelt wird und deshalb in der Schweiz schon einmal dem Genießenden tödtlich wurde.

B. lapidarius L. Steinhummel. Schwarz, nur ber After roth (Q), beim Mannchen ift außerbem Geficht u. Salsschild vorn und hinten gelb; 6-9"; haufig.

Lepidoptěra. (Glossāta F.). 8, 155. III. Ordnung. Schmetterlinge.

(hauptidrififeller p. I. ff.: Linné, Fabricius, Latreille, Bubner, Treitichte und Dofenheimer, Rolel, Sturm, Esper, Meigen und Berrich - Schäffer).

Bier mit fleinen Schuppen bebedte Flügel, ein Rollruffel, ber-

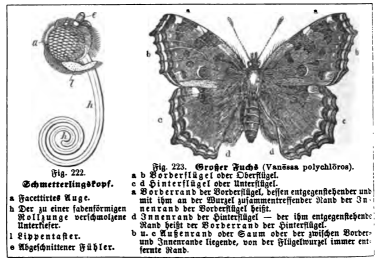
wachsene Bruftfaftenringe und volltommene Berwandlung (g. 122.). Die Flägel find mit kleinen, meift ichon gefärbten Schuppen (Fig. 221.) bicht bebeckt, nur bei wenigen in ber Mitte burchfichtig (Glasflügler) und nur bei fehr wenigen Q fehr turg ober gang fehlend (Froftichmetterling und fig. 246.). Die beiben erften Flugel heißen Borber= ober Oberflugel, bie 2 lettern Sinter= ober Unterflugel. Die beiben langften, fat parallelen Ranber beigen Borber- und Innenrand und der dritte fürzefte der Außenrand (Fig. 223.). Am



Fig. 221.

Start vergrößerte Schmetterlingsichuppen von verschiebener Geftalt, mit parallelen Längsftreifen. Man benutz tie Schuppen ber Hipparchia Janira als mitrostopisches Brobeobject, weil man die Querfreifen zwischen ben Längsftreifen nur bei 2000 maliger Bergrößerung auf den Flügelschupchen erkennen fann.

§. 155.



Rande der Unterstügel hakt bei einigen ein zahnförmiger Buschel steifer Borstenhaare (Halter, Haltapparat Fig. 239.) wie ein Zapfen hinter den Junenrand der Oberstügel. Die Mundtheile sind saugend, unvollfommen ausgebildet, Oberlippe und Oberkefern nur noch als Audiment vorhanden und die zwei Unterstiefern in einen langen, hohlen Faden verlängert und in der Auhe spiralförmig wie eine Uhrseder aufgerollt (Rüssel, Rollzunge, Fig. 222.). Die Unterlippe ist groß, dreiedig, mit 2 großen, meift dreigliedrigen Lippentastern, zwischen welchen der Rüssel, an dessen Grunde die 2 kleinen, 1—3 gliedrigen Kiefertaster sitzen. Alle haben 2 große, facettirte Augen (Fig. 222.), nur sehr wenige zugleich Rebenaugen. Die Fühler (§. 122, a.) sind vielgliedrig (oft die 60 gliedrig), nie getnickt (Fig. 155d.), von verschiedener Länge und entweder fadensörmig oder borkensörmig (Fig. 250.) oder nach und nach verdickt (seulensörmig, Fig. 229.) oder plöglich verdickt (geknopft Fig. 223.) und entweder einsach oder getämmt (Fig. 241.). Die Bruftringel sind eng verdunden und nur bei einigen oben durch längere Haare (Kragen, Fig. 236.) ausgezeichnet.

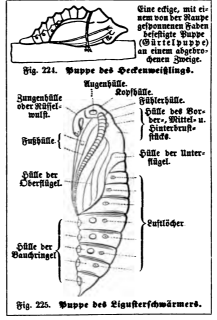
Das Sauptgeschäft bes Schmetterlings ift die Fortpstanzung, von beren frühern ober spätern Bollziehung auch die kürzere ober längere Lebensbauer besselben abhängt. Die meisten haben eine einjährige Generation, nur wenige (wie Beibenbohrer, Glasstügler) eine mehrjährige, keiner aber wohl, wie mancher Röfer, eine doppelte Generation; benn manche, oft schon im Frühlinge und nachher im Herbste sliegende Arten, wie der große und kleine Fuchs, sind meist nicht befruchtete und deshalb überwinternde Q. Beide Geschlechter sind sich in Färbung meist sehrlich, aber die Q sind meist größer, haben einen dickern hinterleib, der am Ende oft ftärker behaart ist; die I haben oft doppelt gekämmte Kühler (Fig. 241.) oder einen Afterbüschel (Schmalzzünsler).

Fortpflanzung und Nahrung. Die Metamorphose ist bei den Schmetterlingen volltommen und sehr ausgezeichnet. Die Q einiger Arten legen ihre Gier in Säuschen mit einem Kitt zusammengeleimt (Ringelspinner Fig. 236.), oder bededen sie mit Haaren (Afterwolle), welche sie mit den hintersußen vom After tragen (Schwammspinner und Goldafter); alle legen ihre Eier aber immer an Orte, wo die austriechenden Larven (Raupen) sogleich ihre Nahrung sinden.

Nahrung: Die Schmetterlinge leben, einige Motten und Bunsler ausgenommen, nur von Begetabilien; als Raupen meift von Blattern, felten von Früchten (Apfelwickler), holg (Weibenbohrer) ober von Mehl (Mehlzünsler),

als Schmetterlinge aber nur vom Sonigfafte ber Bluten, welchen fie mit ihrer §. 155. Rollzunge einfaugen. Manche Bhalanen, welchen die Rollzunge fehlt, bedürfen als Schnictterlinge mahricheinlich gar feiner Rabrung. Rach Berfchiebenheit der Raupennahrung unterscheidet man unter ben Raupen a. Monophagen, b. h. nur auf eine bestimmte Bflanze angewiesene Raupen, welche lieber fterben, als andere Rahrung ju fich ju nehmen. hierher gehoren vorzüglich die Radelholgfreffer, namentlich der Riefernfpinner und die Fohreneule. D. Polyphagen, d. h. Raupen, welche mehre Bflangenarten freffen. Sierher gehoren alle Laubholgfreffer, namentlich ber Bedenweißling, ber Golbafter u. f. w. Die Rabelholgfreffer scheiden fich meift ftreng von den Laubholzfressen; nur die Ronne (Fig. 241.) frift ebenso haufig auf jenen, wie auf diesen Holzarten. Die Radelholzfresser ziehen auch wie die Bortentäfer trante Holzpflanzen gesunden vor, so wie niedrige Bäume und Stangenhölzer den hoben und mittelwuchsigen. Die Raupen liben nach bem Anstriechen entweber immer ober nur auf einige Beit gesellig ober fie zerftreuen fich gleich anfangs; fie haben einen deutlichen Ropf und beutliche Rauwertzeuge; die Spinnerraupen haben an ber Unterlippe Spinnorgane, womit fie sich zur Berpuppung eine Hulle (Cocon) versertigen. Der Körper der Raupen hat, wie der der Raferlarven, 12 Ringel und 9 Baar Luftlocher ober Eracheen, ift meift walzig, nacht (Fig. 227, B.) ober behaart (Gluden Fig. 234.), ober mit verschiedenen Warzen, Godern und Fortfaten verfeben (Tagichmetterlinge und Schwärmer) und liefern dadurch wichtige, unentbehrliche Gattungscharaktere. Mit Ausnahme einiger beinlofen Blattminirer haben sie nie unter 6 und nie

über 16 Beine. Die 6 vorbern Beine beißen (wie bei ben Afterraupen Fig. 208.) Bruftbeine, finb gegliebert, haben Rrallen unb entiprechen ben Beinen bes volltommenen Infette; die übrigen 8 Beine beißen Bauchbeine und die 2 am letten Leibesringe Radidieber (Fig 232.). Die Raupen vermanbeln fich nach mehrmaligen Säntungen in Puppen, welche, wenn fie, wie bei einigen Tagichmetterlingen, bell gefarbt, bunt u. mit Goldfleden gezeichnet find, Goldpuppen (Chryfaliben) beißen. Die Buppe rubet, ift edig (bei den Tagichmetterlingen Fig. 224.), walzig, nadt (bei den Schwärmern und Gulen Fig. 225.) oder behaart (Ringelfuß), liegt frei in ber Erbe (Schwärmer) ober in einem Bewebe (Spinner) ober hängt an Zweigen in ber Luft (Spindelbaum - Schnauzenmotte). Aus ber Buppe friecht ber Schmetterling nach einigen Wochen, felten erft nach einem ober mehren Jahren aus, treibt in die Alugeladern Luft (§. 122, B.), wodurch die Alugel fich fehr ichnell fpannen und ben Schmetterling jum Rliegen befähigen.



Parthenogenenis ober Ingerngeburt besteht barin, bağ weibliche Thiere ohne Mitwirfung von Mannden Junge bervorbringen, wie einige Pflanzen ohne Befruchtung burch Bollen keimstähigen Samen zeitigen. Rach v. Siebold's siefigen Untersuchungen sinden wir die Parthenogenesis nicht nur bei Gallwespen (§. 152,17) und Bienen (§. 154,20), sondern auch bei Sometterlingen, und zwar bei einigen Sacträgermotten und ausnahmsweise auch bei dem Seidenspinner. Ednaben. Alle Schmetterlinge find, jedoch nur im Raupenstande, mehr oder wenigerschaft (§. 123.) und nur der Seidenwurm bringt bebeutenden Ruhen, obgleich

er ben Maulbeerbaumen in seinem Baterlande ebensalls schädlich ift. Der Grad der Schädlichkeit ber Schmetterlinge wie überhaupt ber Insetten (§ 123.) hängt vorzäglich ab a. von ihrer ftarten Bermehrung; b. von ihrer Rahrung, indem die, welche Radetholg und nüyliche Pflanzen fressen, immer schädlicher sind als die, welche Laubholg und überhaupt Pflanzen fressen, die weniger benutzt werden (Brennnesselan); auch sind bie Rnodpen- und herhaupt Pflanzen find die weniger benutzt fresser; e. von der Jahredzelt des Franzes, da die beim Arthilichter ich bie Ranzen im Frühigabre erscheinenden und das junge Laub fressen immerempfindlicher schaden, als die im herbstelebenden. Die Bertilgung der Schmetterlinge ist im Allgemeinen am schwierigsten im Eistande, leichter im Ruppen: und am leichtesten im Raupenstande nab geschieht:

1) durch Cammelle mit freier Hand, vorzäglich von niederen Pflanzen;

3) durch Anprällen oder Abstopfen von Bäumen und Gesträuchen, indem man mit einem senlenförmigen Knittel oder einer Art an Baumstämme, Aeste und junge Zweige schlägt, so daß der Aupen heradlalen und geschtet werden tönnen;

ibre Raupen berabfallen und getobiet werben tonnen;
3) burd Fanggraben, indem man Bamme, welche vom Raupenfraße leiden, mit Graben umzieht, in welche die wandernden Raupen fallen und fich fangen;
4) burd Eintreiben ber Schweine, die in den Forften den Boden aufbrechen, um Buppen, ihre Lieblingsspeise zu finden;

3) burd Gintreiben werd bei Gebreiben, die in den Forften den Boden aufbrechen, um Puppen, ihre Lieblingsspeise zu finden;

4) burd Sinteiben ber Schweine, die in den Forsten den Boden ausforechen, um Buppen, ihre Lieblingsspeise zu sindem man die Gespinnste (Rester), in welchen manche Raupen in ihrer Jugend gesellig leben, abscheichet;
5) durch Bokupen, indem man die Gespinnste (Rester), in welchen manche Raupen in ihrer Jugend gesellig leben, abscheichet;
6) durch Spiegel vernichtet, ehe sie sich zerkreuet haben;
7) durch Allegen von Theereringen um die Baumstämme, wodurch das hinaufstriechen auf den Baum vom Boden aus verkindert wird;
8) durch Anwendung chemischer Wittel, indem man eine Anslössung ähender Substanzen, Ladadslauge u. dal. auf die Pstanzen sprist.
Der zu starten Bermehrung der Schmeiterlinge werden indes oft von der Ratur selbst schwenzeng geset und zwar 1) durch ungünstige Welchermäuse. Schweine, Igel, Itisse, Waarder 10.; d. durch Ingünstige, der Ander 10. durch Ingünstigen der Kutten und kannen lich hier Brut zeschwen zu gesen Kaubstiere, kunentlich stehen man der Gengen kantel den in Warden in Karten au Kaimen aufbängt um sie zum Bruten einzuladen und ihre Brut zegen Kaubstiere (vorzäslich gegen Kaubstiere Sturfäschen in Karten au Kaimen aufbängt um sie zum Bruten einzuladen und ihre Brut zegen Kaubstiere (vorzäslich gegen Kaben und Warder) zu sich gegen Kaubstiere (vorzäslich gegen Kaben und Ratuber) zu sich gegen Kaubstiere (vorzäslich gegen Kaben und Warder) zu sich gesen kaubstiere korzüslich gegen Kaben und Warder) zu sich gesen kaubstiere konzüslich gegen kaben der einzuladen und west ausgezischer en kannen der der der einzuladen und vor der der einzuladen und burch Ingünster einzelen siehen der einzelen einzuladen und weiten der hie der Kaupen und Anders zu sich gesen kannen ein geringere Verkellichen, welche beit weiter ein Schmeiterstingseier, in Raupen ober in Puppen legen, die sich der einzelen de



## 8. 156. Uebersicht der 11 Schmetterlinge Kamilien und deren wichtigsten Gattungen.

I. Diurna. Tagfalter. Fliegen am Tage. Flügel groß, beiberfeite lebhaft gefarbt, in ber Ruhe halbs ober fen trechtraufgerichtet; Fühler bunn, in einem Rnopf ober eine Reule endend; Raupen 16 beinig.

1) Papilionidae. Echte Zagfalter (S. 157.). Flügel in ber Rube fentrecht; Sinterfcienen nur an ber Spise mit 2 Stacheln. Raupen meift bornig (fig. 226.); Suppen edig, am Ende des Rörpers ober auch über der Mitte mit einem Faden befestigt (fig. 224).

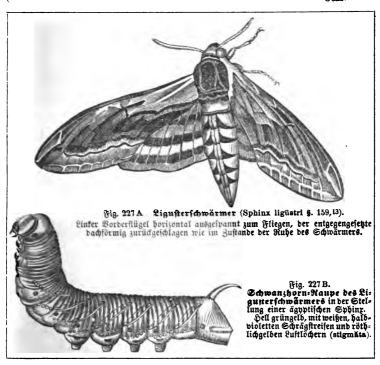
a. Rur vier volltommene Beine (bie 2 vordern nämlich verkummert). Fühlerteule eifg; Flügel abgerundet, rothgelb, oben mit fowarzlichen, unten mit gelbs weißen Fleden. Scheindornraupen (mit fleischigen Erbohungen). Scheckenfalter 1) \*Melitaea F.

Fühler alls (Filigel gezähnt, oben schwärzlich, unten zimmetbraun. Halborn:
mahlig in eine Reule werbickzielten geknopfe mit 2 langen formern). Banbirter Falter 4) \*\*Limenātis F. Giligel ausgezechweist, blauschilleren, bie hintern mit einem Auge. Hörenen merraupen (Lopf mit 2 langen formern). Schillerfalter 5) \*\*Apatüra F. Filigel runblich, mit einigen Augensteden. Zweispisraupen (mit 2 Spisen am Enbe). Randaugenfalter 6)\*\*Hipparchla F. verbidt,felten

§. 156.

2) Hesperidne. Unechte Zagfalter (5. 158.). Flügel in ber Rube halb aufgerichter; hinterfchienen mit 2 Stacheln an ber Spite und 2 an ber Seite. Afterwidelraupen faft nacht; leben und verpuppen fich in leichten Geweben zwifchen zusammengewickelten Blattern.

- II. Crepuscularia. Abendfalter. Fliegen in der Dammerung. Flügel fcmal, dufter gefärbt, in der Ruhe horizontal auseinander ftehend; Binsterflügel fehr fcmal, mit Baltern (S. 200.); Raupen 16 beinig.
- 3) Sphingidae. Schwärmer (§. 159.). Fühler breifantig, von gleicher Dide ober nach ber Spige bieter. Radte Schwanghornraupen, auf vorlettem Ringel ein fpipes horn (Fig. 227 B.): Puppen ohne hulle ober Gewebe in ber Erbe, mit ftarfem Ruffelmuifte (Fig. 226.).



8. 156. 4) Zygnemidne. Mibberchen (8. 160.). Fühler fenlenförmig ober gefämmt; Hügel oft nur an den Abern befchuppt. Ranpen behaart ober nadt und bann im Innern ber Pflangen lebend; Puppen in leichter Balle (Fig. 220.) ohne Riffelbulft.

- All. Nocturma. Nachtfalter (Phalaena L.). Fliegen nach ber Dammerung und figen bei Tage verftedt; Leib Burg, biet; Flugel meift bufter, in ber Ruhe bach formig ausgebreitet ober um ben Leib gerollt. Raupen und Puppen fehr verfchieben, erftere 10-16 beinig.
- 5) Bombyeidae. Spinner (§. 161.). Fühler beim of ftart gefämmt, beim Q meift borften formig, feltener gefämmt; Leib bes Q biet. Raupen 18: beinig, nact ober behaart; verpuppen fich in einem Gefpinufte.
- a. hinterflügel ohne halter (6. 200). Flügel mit einem Augensied rund; Sternraupen (mit Bot-Augenfiede, in ber) tern, worauf Borften (Fig. 232.). Augensp. 21) \*Saturnia Sobk. Augenfied edig; Raupen ben Schwärmer-Rube ausge: breitet Flügel breit. raupen (fig 227 B.) abnlich . Ragelfp. 22) \*Aglia Ochs. Sinterfügel in ber Aube unter ben vorbern nicht bervorsiehenb; Raupen nadt, hinten mit einem horne ...... Geibenfp. 23) \*Bombyz F. gerun-Flügel ohne Augenfleden, in ber Rube bet in der Aube' Sinterfi. unter ben vorbern hervorragend. Dicht bachformig bebaarte Sollahanden. behaarte Salebanbraupen, Zapfenraupen 1-2farbige Querftreifen, letter Ringel mit zapfenartiger Barze (Fig. 233. u. 234.). Glucke 24) \*Gastropocka aufliegenb Ochs

b. Binterflugel mit Balter. lang, fchmal Fübler borftenförmig; Spindelraupe (fpinbelför-Männmig, bunt). .... Flechtenfp. 26) \*Lithosia F. chen unb Weib= (Rüden mit erhabenem Schopfe (Fig. 239.); Söderraus pen (Höder auf ben mittleren Ringeln). Rüdenfp. 27) \*Notodonta F. den (Fühler faft borftenförmig; Dolgraupen (leben im holglörper) (Fig. 240.). Solgfp. 28) \*Coseus F. geflü: gelt Sinterleib bes Q mit bider Afterwolle; Bargens Borber= flügel breit bafchelraupen (mit behaarten Warzen, Fig. 242.)
Bollfp. 29) \*Liparis Ochs. Sinterleib gebartet, in ber Rube emporgerichtet, beim of getheilt; Saars bufchelraupen (4terunb Rücken ohne Sinter= Schopf flügel eine farbig letter Ringel mit haar= bilichel) . . . . . Pinfelfp. 30) \*Pygaera Ochs. Fühler Sinterleib nicht gebartet; bes o Bürftenraupen (mit einzelnen pinfelförmigen haarbüschein, Hig. 243.). Bürftenfp. 31) \*Orgysa Ochs. Sinterflügel bunt (fcmarg unb roth): Barenraupen (mit ftart behaarten Bargen) ..... Baren: fpinner 32) \*Euprepia Ochi. 

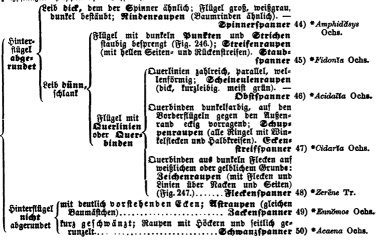
6) Noctuadac. Gulen (Noctuae §. 162.). Fühler nicht getammt, meift borften formig und bei J und Q gang gleich; Leib turg, bict, tegelförmis;

Borderflügel ich mal, dachig aufliegend. Raupen 12-16beinig, nacht ober ichmach §. 156. behaart, meift ohne Bocker, immer mit Rachichieber (E. 201). — Leben nie gefellig, fellen auf holgewachen, nie im holgförper; Buppen felten in einem Gewebe, meift nacht, in ber Erbe.

Anmer ?. Die folgenden Gattungsmerkmale maden auf Schärfe teinen Anspruch und sollen nur die Uebersicht erleichtern, ba es uns bei vielen Schmetterlingen und gang besonders bei Eulen noch überhaupt an guten Gattungsmerkmalen fehlt.

```
mit einem Doppelflede auf ber Mitte
(Fig. 244.); Raupen verschieben. Doppel.
                  Borberflügel
                                                                                        flect 35) *Episema Ochs.
                   bellgrau
                                    mit 2 fdmarg umgogenen Mittelfleden.
                                                                             Burgeleule 36) *Agrotis Ochs.
                                    rinbenfarbig; Raupen mit hellen gangs-
                                      ftricen ...... Solzeule 37) * Xylina Hib.
hinterflügel
grau, weiß-
lich ober
                                           buntel gefarbt, mit Bfeilftrichen; Raupen fehr verichieben. Achateule 38) *Hadena Schk.
                 Borberflügel mit einem We Zeichen marmorartig (Fig. 245.); Raupen am Außenranbe lebhaft gefärbt und gestreift. Gesmüsera Ochs.
  bräunlich
                 Borberfiugel bunt, heugefarbt, mit weißen Fleden und beutlichen Abern; Raupen mit breiten Streifen . . . . . . 40) *Trachea Ochs.
                 Borberflügel mit Golds ober Gilberflecken; Raupen nur
mit 6 Bauchbeinen...... Wetalleule 41) *Plusia Hüb.
hinterstügel hochs grun. Belband 42)*Triphaena Ochs. gelb ober roth ober fowarz mit saupen grun. Belband 42)*Triphaena Ochs. roth mit schwarz wie blauer Mittelbinde; Raupen baumrinbenfarbig. Drbeneband 43) *Catocolla Schk.
```

7) Phalaenidae (Geometrae). Spanner (§. 168.). Fühler borftens förmig ober beim of gefammt, nie beim Q; Leib bunn, folant; Flügel breit, in der Ruhe meift ausgebreitet. Spannerraupen 16beinig, felten 12. ober 14beinig, fpannen, b. b. gehen foreitend mit gewöldtem Rücken (Fig. 247.). — Biele leben auf holpflangen: Buppen ohne Gespinnft.



IV. Mierolepidoptora. Rlein: Schmetterlinge (§. 164.). Fliegen theils bes Nachts, theils bei Tage; Raupen meift 16 beinig, nacht ober bunn behaart; leben meift bis zu ihrer Berpuppung im Innern ihrer Rahrung verstedt; fpinnen fich eine Puppenhulle. — Die fleinsten und zahlreichsten Schmetterlinge.

#### A. Borderflügel nicht anffallend ichmal.

8) Pyralidao. Jünsler, Lichtmotten (§. 164.). Borberflügel nicht gefchultert, b. h. nicht mit ausgeschweiftem Borberranbe, in ber Rube ein Dreied bilbenb und nach hinten bachig über ben schlanken Leib geschlagen; Beine lang, mit 2 Baar langen Dornen; Raupen 14: ober 16beinig, nacht, frei lebend und über Grbe in einem Gewebe sich verpuppend.

Borberfügel metallisch glänzend; Fühler getämmt..... Metallzünsler 51) \*Pyrdis Schk.
mit hellen Fleden und Randsteden. Gaatzünsler 52) \*Scopula Schk.
mit 2, aus einem größern Flede des Borberrandes entheringenden und ein anderes gefärbtes Mittelsfeldenden Duerlinien. Mehlzünsler 53) \*Asopia Tr.
3edig, mit schafer, äußerer Spike... Eckzünsler 54) \*Botis Latr.

9) Tortrieides. Wickler (§. 165.). Borderflügel ftar? gefcultert, ohne langen Fransensaum, in der Rube dach formig; Beine mit 2 Baar Dornen. Ranpen ftete 16 beinig, nackt, fpinnen Blätter jusammen (wieleln); lassen fich an Köben zur Erde berab. – Ranche leben im Innern der Bflanzen, aber leine, wie einige Motten und Bunsler, von thierischen Stoffen. Manche sind vorziglich Rabelhölzern sehr schieden der Beipinnfte vertilat werben.

#### B. Borberflügel auffallenb ichmal.

10) Tineadae. Motten (§. 166.). Borberflügel nicht geschultert, mit langen Fransensammen; Sinterflügel breiter, in der Rube gesaltet, um den schlanken Leib gerollt. Raupen meist 16 beinig, kahl oder schwach behaart. — Leben und verwandeln fich in einer Hills oder leben im Innern verschiedener Substanzen. Zu ihnen gehören bie eigentlichen Ministraupen (Rabelsöhler und wahre Blattminiter, welche zwischen gebers und Unterhaut der Blätter leben), und die berüchtigten Thierfressen, welche haare und Febern zerschieden und aus Naturaliensammlungen ze. am sichersten durch trodne Wärme oder Arsentbampie vertifat werben.

11) Pterophoridae (Alucita L.). Geistchen, Federmotten (§.167.). Flügel federartig gespaltet; Beine lang, mit 4 Dornen; Naupen 16 beinig, nactt. Taster von Lopslänge; Beine lang und bünn......Federmotte 63)\*PterophörusLatz.

#### §. 157. I. Echte Tagfalter (§. 156.). Mit ben bunteften und lebhafteften Farben.

- \* 1. Meditaea Artemis F. Shrenpreisfalter (II. §. 231, 8.). Rothgelb, schwarz geabert; hinterstügel mit 6—7 schwarzen (auf ber Unterseite gelb geringelten) Bunkten in rothgelber Binde, hinter welcher blaßgelbe Randsleden stehen; 7" lang und 18" breit. Raupen schwärzlich, mit weißpunktirten Längsstreisen; Dornen schwarz; von 4—6 auf Teufelsabbis und Wegerich nicht selten.
- \* 2. Argynnis Paphia L. Silberftrich, Kaisermantel. Rothgelb, schwarz gestedt; hinterflügel unten auf grsinem Grunde mit silbernen Querstreisen, deren mittlerer sich ganz durchzieht; 11" I. u. 34" br. Raupe braun, oberhalb gelblich, mit schwärzlichen Längslinien und gelblichen Dornen; von 5 7 auf hundsveilchen, himberen und Brennnessell häusig.
- \* A. Aglaja L. Großer Perlmuttervogel. Rothgelb, fcmarg gefiedt; hinterflügel unten grun und blaggelb, mit mehren, grun begrenzten Silberfled-

reiben; 11" I. u. 26" br. Raupe ichwärzlich, mit gelben Rudenftreifen und §. 157. rothen Seitenfleden; von 4 — 6 auf Sundeveilchen baufig.

\* A. Latonia L. Rleiner Perlmutterfalter. Rothgelb, fcwarz gefiedt; Sinterstügel unten odergelb, mit vielen großen und Meinen Silberfieden und einer Reihe roftbrauner Augen mit Silberpupillen; Borderstügel unten in der Außenspise mit einigen Silbersteden; 8" I. u. 20" br. Raupe gelbgrau, mit weißen Rudenfreisen; Dornen und Beine odergelb; von 6 — 9 häufig auf Aderveilchen, Esparfette und Ochsenzunge.

B. Vanessa cardui L. Diftelfalter. Gelbroth, schwarz und weiß gesiedt; hinterstigel unten mit 4 Augen; 11" l. u. 34" br. Raupe schwärzlichgrau, mit gelben Strichen und Buntten; von 6 — 9 häusig auf Difteln, Brennnesseln und Schafgarben.

V. Atalanta L. Abmiral. Schwarz; Borberfingel an ber Spite weißgefiedt, mit rother Querbinde; hinterstügel mit schwarz punktirter, rother Kand-binde, 11" l. u. 80" br.; Unterseite der Flügel mit Zahlen ähnlichen Zeichnungen (98 ober 980 ober 78), baher auch Achtunbneunziger genannt. Raupe gelbgrun bis fcmarzlich, mit gelben Seitenftreifen und gelben Dornen; von 6-8 häufig (auch in Nordamerita und Nordafrita) auf Brennneffeln.

V. Jo L. Tagpfanenange. Brannroth; jeber Alugel mit großem Angen-flede; 11" f. u. 30" br. Raupe (Fig. 226.) fcmarzlich, weißpunktirt; Dornen

ichwarz; bon 6 — 9 haufig und gesellig auf der großen Brennnessel.

V. Antiopa L. Trauermantel. Sammetbraun, mit schwefelgelbem, zuweilen weißem Saume und mit blauen Fleden vor dem Außenrande; 11" 1. u. 34" br. Raube ichwarz, mit rothen Rudenfleden; Dornen fcmarz; von 6-9 häufig auf Beiden, Birten, Espen und Allee Bappeln.

V. polychloros L. Großer Buche (Fig. 223.). Rothgelb; Borberfitigel am Borberranbe mit brei großen, in ber Mitte mit vier fleinen, fcmargen fleden; 11"' I. 30" breit. Raupe brauntich, mit gelben Ruden- und Seitenstreifen; Dornen aftig; von 5-7 haufig auf Beiben, Ruftern, Rirfch- und Birnbaumen. Leben bis gur Berpuppung gefellig und tonnen leicht abgenommen werben.

\* V. urtīcae L. Kleiner Juchs. Ebenso, aber nur drei schwarze Fleden auf der Mitte der Borderstügel; 8" I. u. 24" br. Raupe schwärzlich, mehr ober weniger gelb gestreift; von 7 — 9 häusig auf Brennnesseln.
\* V. C album L. Weißes C. Kothgelb; hinterstügel unten mit weißem C; 8" I. u. 24" br. Raupe oben bis zur hälfte gelblich, dann weiß; Seiten schwärze lich, roth gestreift; 5 u. 8. häufig auf Ruftern, Sopfen, Brennneffeln Johannis-und Stachelbeeren, haseln und Sedenfirschen. (Rother Saft S. 208,9.).

\* 4. Limenītis populi L. Pappelfalter, großer Gisfalter. Dben fcmargbraun, mit weißen und rothen Fleden und Banbern; unten rothgelb, weiß gestedt; 1" l. u. 3" br. Raupe mit abwechselnd rothbraunen und grunlichen mörperringeln, 5ter und 7ter mit großem Spiegelstede; von 4—6 nicht häusig,

auf ber Espe und Schwarzpappel. Falter in feuchten Laubwälbern.

5. Apatura iris L. Schillerfalter. Schwarzbraun, blau ichillernb (3) ober ohne Schiller (Q), mit weißer, auf ben Borberfiligeln unterbrochener Querbinbe; Sinterfiligel mit rothgeringeltem Auge; 14" f. u. 38" br. Raube grun, mit rothen Streifen und 2 rothen Schwangspitzen; von 5-7 nicht häufig; nur auf ber Balmweide und Erle. — Die gefalteten Flügelichuppchen find auf ber einen Seite ber Falte blau, auf ber anbern braun (bie Urfache bes Schillerns).

\* 6. Hipparchia Galathea L. Brettspiel. Schwarzbraun, mit weißlichen ober gelblichen Fleden; Borberstügel unten mit 1, hinterstügel unten mit 5 blau gekernten Augen; 8" 1. u. 24" br. Raupe lebhaft grün, später gelblich, mit gelbweißen Längsfreisen; 5 – 7 häufig auf Wiesen-Lieschgrase.

H. Megaera L. Brauner Augenfalter. Schwarzbraun, mit mehren roth-braunen Binben, in welchen auf ben Borberflügeln oben und unten ein weiß geferntes Auge, meift mit fleinen Rebenaugen; Sinterflügel oben mit 4 — 6, unten mit 6 gelbgeringelten Augen, beren lettes am Innenwinkel boppelt; 8"1. u. 22" br. Raupe graugrun, mit 3 bunklern Langeftreifen; von 5 — 7 auf weichen Grafern.

§. 157. \* T. Lycaena Argiolus L. Faulbaumfalter. Unterfeits ohne rothgelbe Binde; oben hellgrau; Borberflügel mit fcmalem (3) ober breitem (2) fcmarzbraunem Ranbe; unten blaulich-weiß, mit einer Bogenreihe fcmarzgeternter Augen;

ocunoc, unter dianicy werts, mit einer Bogenreige jamarzgererner Augen; 6" lang und 14" breit **Raupe** von 4—5 auf dem Faulbaume.

\* L. Alexis Hüld. Hubechel-Bläuling. Hilgel mit rein weißen Fransen; oberseits blau, ins Biolette schillernd, fein schwarz gefäumt (3') oder dunklebraun, nach anßen mit rothgelber Fleckenbinde; Unterseite bei 3 und 9 fast wie bei Adonis, aschgrau, an der Burzel grun; 6" l. u. 16" br. Raupe hellgrin, wit aus in 20 fast von Carte von Control and Control Co mit gelben, 3 edigen Seitensteden; von 7 — 9 auf Haubechel und Erdbeeren. Auf Biefen und in Wäldern einer der häufigsten Bläulinge.

\* L. Adonis (bellärgus). Abonis oder himmelblauer Falter. Flügel mit weißen, schwarzstedigen Fransen; oberfeits glänzend himmelblau (c) oder duntele

braun, nach außen mit rostrother Fledenbinde (P); Unterseite bei Ind und packen mit rostrother Fledenbinde (P); Unterseite bei Ind und achgerau, an der Wirzel grün, mit schwarzen, weiß geringelten Augenhuntten in einer Bogenreihe und nach außen mit rothgelber, schwarz eingesaßter Fledenbinde; 6"'L. u. 16"'dr. Raupe grünlich, mit dunklem Rückenstreise und Sedigen, rothgelben Seitensieden; von 5—8 auf Klee und Ginster.

\*\*L. Phlaeas L. Goldvogel. Borderstügel glänzend goldfarbig, schwarzaselleckt und breit schwarzasender: Sintersstägel schwarzbraum mit goldsarbiger

geflect und breit schwarz gerandet; hinterfligel schwarzbraun, mit golbsarbiger Randbinde, unten grau mit kleinen Augen und rothem Streife; 6"1. u. 14" br. Raupe hellgrun, mit gelbem ober hochrothem Rudenftreife; im Fruhlinge und

Sommer auf gemeinem Sauerampfer.
\* L. betulae L. Rleiner Schwalbenfcwang, Rierenfled ober Weißbirten: falter. Filigel furz geschwänzt, schwarzbraun, mit kleinem, weißlichem Mittelselbe (d') ober rothgelbem Rierenflece (Q); unten braungelb mit weiß und schwarz gerandeter Querbinde; 7" 1. u. 16" br. Raube grun, mit gelben Ruden- und Seitenftreisen; von 4—7 häufig auf Weißbirken, Schlehen und Bflaumenbäumen.

L. prumi L. Punttband. Flügel turg geschwänzt, buntelbraun, mit einigen rothgelben Fleden am Außenrande ber hinterflügel (d') ober auch ber Borberfingel (Q); unten braunlich, mit weißlicher Querlinie und orangegelber Randbinde; 6" l. u. 16" br. Raupe grunlich, mit weißen Linien und fleischigen, an ber Spitze fein punkirten Erhöhungen; von 5-8 auf Pflaumenbaumen und

Schwarzborn, fo wie bie Raupe von L. quercus auf Gichen.

8. Papilio Machaon M. Schwalbenfdwang. Schwefelgelb, fcmarg gefumt; Borberrand ber Borberflugel mit fcmargen Fleden; 12" L. u. 38" br.

Raupe grünlich, mit schwarzen Duerbinden, worin rothe Punkte; im Sommer und Herbste auf Fenchel, Dill, Möhren und Klimmel nicht selten.

\*P. Podalirius L. Segelfalter. Ebenso, aber die schwarzen Flede verbreiten sich als schwarze Binden über das Mittelselb der Flügel. Raupe gelbgrün, roth puntitrt und gelb gestreift, mit 2 einziehdaren Hörnern am Kopfe; im Sommer und Herbste auf Schleben-, Eichen-, Pflaumen-, Birn- und Apfelbaumen nicht selten. Fliegen mit wenigen Flügesschlägen (baber Segelsalter).

\*\* D. Pontia crataegi L. Heden- und Baumweißling. Weiß, schwarz geadert; 10" L. u. 28" br. Raupe aschgrau, behaart, mit rothen und schwarzen,

weißpunktirten Längsstreisen; im Frühlinge und Sommer haufig auf Weißborn, Schlehen, Pflaumen., Birn- und Apfelbäumen und in manchen Jahren in Obstgärten sehr schied. Der Falter legt im Juli 30—100 Gier an die Unterseite der Blätter, die Raupen kriechen im August aus, leben gesellig in einem Gespinnste (leine Raupennefter, jum Untericitebe ber großen Raupennefter vom Goldafter 8. 161,29.), überwintern, beginnen im Fruhlinge ihre Berftorung und gerftreuen fich bann. Der austriechenbe Falter läßt aus bem After einige blutrothe Tropfen fallen, welche man häufig auf Blattern fieht, wodurch der Glaube an Blutregen veranlaßt wurde. Die Eierhaufen milfen gerbrudt und die Raupennefter abgefdnitten werben.

\*\* P. Drassicae L. Rohlweißling. Beiß; Spige der Borderflugel bis zur Halfte des Aufenrandes herab fcmarz; bas Q hat meift noch auf der Mitte der Borderflugel 2 schwarze Flede; 10" lang u. 30" breit. Heißt auch

Buttervogel wegen ber unterfeits gelblichen, schwarz bestäubten Flugel. Raupe (Rohlraupe) blaugrun, mit gelbem Ruden - und Seitenftreife; im Sommer und Berbfte überall ichablich auf Ruchenfrautern, Rohlarten, Rettig, Meerrettig 2c. Diuffen durch Ablefen vertilgt werden; find häufig von Schlupfwespen (§. 150.) angeftochen.

\* Pontia rapae L. Rübenweißling. Bie ber Rohlweißling gefürbt, aber bas Schwarze ber Flugelspite ift fcmaler und zieht fich nicht bis zur Galfte bes Augenrandes herab; 10" lang und 22" breit. Raupe mattgrun, mit gelbem Rudenftreife und gelben Seitenpuntten; im Sommer und Berbfte haufig

und schölich auf Rübentohle, Rejeda, Kapuzinertresse und Küchentrautern.

\* P. napi L. Grünader. Beiß; Borderflügel mit schwalter, schwarzer Spitze und ohne oder mit 1 (3) oder mit 2-3 (2) schwarzen Mittelsteden; Unterseite hellgelb, mit grun bestäubten Abern; 8" lang und 22" breit. Raupe grunlich, mit rothlichen Luftlochern; von 6-9 überall häufig auf Kohlarten, Ruben und Refeba.

\* P. sinapis L. Senfweißling. Beiß; Flugel verhaltnißmaßig fomaler ale bei vorhergehenbem; Borberflugel mit fom arglicher Spige; 7" lang und 18" breit. Raube gran, mit hochgelbem Seitenftreife fiber ben Beinen; im Sommer auf gemeinem Schotentlee und ber Biefenplatterbfe, nicht auf Senf. \* P. cardamines L. Aurorafalter ober Kreffenweißling. Beiß; Borberflügel mit schwarzer Spite und schwarzem Mittelfiede, zwischen welchen bas & orange-farbig, bas Q weiß ift; hinterflügel unten gelbgrfin gewölft; 8" lang und 20" breit. Raupe grun, an ben Seiten weißlich; bon 5-7 haufig auf Biefen-Schaumfraute (Cardamine pratensis) und Mübenraps.

\* 10. Colias rhamni L. Citronvogel, But:

tervogel (Fig. 228.). Flügel augespitt ectig, gelb (d') ober weiß (Q), auf jebem ein fleiner, orangefarbiger Mittelfled; 10" lang unb 22" breit. Raupe gran, fcwarz punttirt; von 4-8 häufig auf Rreugdorn, Faulbaum und niebern Gichengebufchen.

11. Doritis Apollo L. Apollo: ober Alpen .- Falter. Flügel abgerundet, weißlich, die hintern oben mit 2, unten mit 3 rothen Mugen; 10" lang und 34" breit. Gubbeutschland, auf hoben Gebirgen.

II. Unechte Tagfalter (§. 156.). Durd biden Ropf ausgezeichnete Falter.

\* 18. Hesperia malvārum. Malvenfal: ter. Dunkelbraun, fcmarglich fcattirt; Borderflügel mit einigen burchsichtigen teten Flügeln.
Bunkten; hinterflügel unten weißpunktirt;
7" lang und 16" breit. Raupe aschgrau bis röthlichgrau, Kopf schwarz, mit

Fig. 228. Citronvogel (Collas rhamni) figenb

§. 158.

mit fentrecht emporgerich

gelben Fleden; von 5-7 häufig auf Malven, befondere Gibifc. III. Schwärmer (§. 156.). Didleibige Schmetterlinge; Schwanzbornraupen (Fig. 227, B.). §. 159.

und beshalb

\* 13. Sphinx Elpenor L. Großer Beinschwarmer. Borberfingel olivengrin, mit rosenrother Binbe; hinterflingel rosenroth, am Grunde und Borberrande ihmarz, mit weißem Saume; 1" lang und 21/4" breit. Raupe grin, braun ober fcmars, mit ichwarzen Strichen, born mit weißgeternten Augenfleden; bon 5-9 häufig auf gelbem Labtraute, zottigem Beidenroschen (Epilobium), grunem Beiberich (Lythrum) und Beinfaube.
\* Sph. euphordiae L. Bolfsmilchschwärmer. Borberfingel blag braunlich-

gelb, oft rothlich überlaufen, mit olivengruner, breiter Mittelbinde; Sinterflügel ichwars, eine Mittelbinde und ber Außenrand rosenroth und ber Innenrand mit weißem Flede; 11/3" lang und 3" breit. Raupe erwachsen grunlich fcmarg, mit vielen weißgelben Puntten; ein Rudenftreif roth; jebes Gelent mit 2 gelbinden Fleden; von 7-9 nicht felten auf Wolfsmilchtautern.

- \* Sphina ligustri L. Ligusterschwarmer (Fig. 227, A.). Borberftugel grau, mit schwarzbrauner Mitte; hinterflugel und hinterleib rosenroth, erstere mit 3 und letterer mit mehren schwarzen Binben; 13/4" lang und 4" breit. Raupe (Fig. 227, B.), hellgefun, jederfeite mit 7 weißen, jur Halle Volletten Schrägftreifen; Luftlocher rothgelb; bon 7-9 auf Ligufter und Springen haufig.
- +\* Sph. pinastri L. Riefern: ober Bichtenfdmarmer. Borberflugel afchgrau, mit 3 turzen, schwarzen Neittelstrichen; Hinterstügel braungrau; Hinterleib mit schwarzen und weißen, unterbrochenen Binden;  $1^1/3^{\prime\prime\prime}$  lang und  $2^3/4^{\prime\prime\prime}$  breit. Raupe grun und gelb gestreift; Rüdenlinien roth; Luftlöcher hochroth; von 7-9 häusig auf Föhren, Tannen und Weymouthstiefern, meist in Gesellschaft mit dem Kiefernspinner (§. 161.) und schäblich.
  - \* 14. Smerinthus tiliae L. Gindenfdmarmer. Farbung fehr veranderlich; Borberflügel odergelb ober grau und braun gewölft, mit brei buntelgrinen ober rothbraunen, weiß umrandeten Mittesfleden und weißlicher Spite; Sinterflügel roth - ober gelbbraun, mit ichwärzlicher Binde;  $1^1/_4$ " lang und  $2^1/_2$ " breit Raupe griin, chagrinartig rauh, mit halb rothen und halb gelben Schrägftreifen; bon 7-9 haufig auf Linden, Ulmen, Erlen und Birten.
- +\* S. ocellatus L. Abendpfauenange. Sinterfligel rofenroth, mit großem, blauem Ange auf ber Mitte; 11/2" lang und 31/3" breit. Raupe blaugrun, chagrinartig rauh, mit weißen ober weißlichgelben Schrägstreifen; Luftlöcher roth; von 7-9 häufig auf Beiben-, Pappeln-, Schleben- und Apfelbaumen, lettere oft entblätternb.

\* S. populi L. Pappelichmarmer. Afcgraun, violettschimmernd, mit braunlichen Binden und großem, haarigem, roft farbigem Fled an der Burgel ber Sinterflügel; 11/4" lang und 31/3" breit. Raube der vorhergehenden febr ahnlich, aber gelbgrun; von 7-9 häufig auf Weiben, Bappeln und Espen.

\* 15. Acherontia atropos L. Sobtentopf. Borberftugel schwarzbraun, gelblich gewölft; hinterstügel odergelb, mit 2 schwarzen Binden; Ruden mit tobtentopfühnlicher Zeichnung; 21/3" lang und 5" breit. Raupe sehr veränderlich gefarbt, meift gelb, fcmarglich punttirt, mit blaulichen, violetten, und weißbegrengten Schrägftreifen; Born berabgebogen und an ber Spige gurudg:frummt; von 7-9 auf Kartoffeln, seltner auf Möhren 2c. Der Schwarmer lagt einen eigenthumlichen Ton horen, welcher nach v. Rord mann burch eine Spalte am erften hinterleibe-Ringel hervorgebracht wird, vorzuglich wenn man ben Schwarmer anfaßt.

\* 16. Macroglossa stellatarum L. Zaubenfdmanz. Borberfingel graubraun, mit 2 schmalen, schwarzeu Binden; hinterfilgel rofigelb, braun gerandet; hinterleib schwarz und weiß geschedt; I" lang und 2" breit. Raupe grun ober rothbraun, weißlich punktirt, mit gelbweißer Seitenlinie; von 7—9 nicht selten

auf Labfraut.

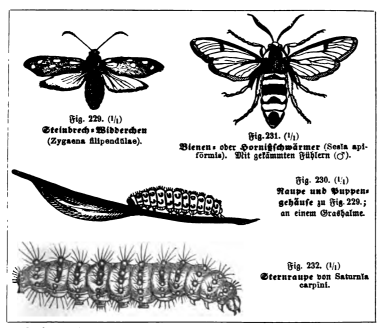
§. 160. IV. Widberchen (§. 156.). Wenig gablreiche, bidleibige, ichmalfinglige Arten.

\* 17. Atychia pruni F. Schlehen: Bidberchen. Borberflügel ichwarzbraun, grin foillernd, unten fowarzgrau; hinterflügel und hinterleib fowarzlich; 4" lang und 10" breit. Raupe braun, mit fowarzlichen, auf Barzchen ftebenben Baaren; von 4-6 nicht felten auf Schlehen, Gichen und Beibefraut.

\* 18. Zygaena flipendulae L. Steinbrech : Bibberchen ob. Johannisvogel (Kig. 229.). Borberflügel bunkelblau (3 Stablfalter) ober grunlich (Q), mit 6, zuweilen paarweije zusammengestoffenen, blutrothen Fleden (Rothfled); hinterflügel roth; 7" lang und 16" breit. Raupe (Kig. 230.) hellgelb, mit 4 Reihen fdmarglicher Fleden; von 5-7 häufig auf Wegerich, Rlee, Lowengahn, Chrenpreis und gemeinem Sabichtefraute.

+\* 19. Sesia apiformis L. Bienen: Glasflügler ob. : Schwarmer (Fig. 231.). Flügel durchsichtig; Borberrand und Abern rosibraun; hinterleib verhältnismäßig lang, gelb, mit ichwarzen Binden; Kopf gelb; 12" lang und 18" breit. Raupe weißgelb; Ropf schwarzbraun; von 4—5 in Pappeln- und Espenstämmen, welche

fie burchlochern. - Rliegt Sommers in ber ftariften Mittagebite.



- V. Spinner (§. 156.). Die Raupen haben an ber Unterlippe jeberseits ein tegelförmiges §. 161. Barzoen mit feiner Deffaung, aus welcher bie, in 2 langen Schläuchen jur Seite bes Speifetanals liegenbe Spinnmaterie heraustritt.
- \* **20.** Hepiölus kumüli L. Hopfen : Schmalspinner. Silberweiß (3) ober blaßgelb, mit schiefen, ziegelrothen Fleden und Streifen (Q); 8" lang und 24" breit. Raupe gelblich, mit buntlerm Kopfe und Nacenschilbe; von 4—5 in Sopfenwurzeln.
- \* 31. Saturnia carpīni Hüb. Sainbuchenspinner, fleines Rachtbfauen-auge. Mitte jedes Filigels mit gelb geringeltem Auge; Sinterfügel des of fast gang rothgelb; 9"' lang und 28" breit. Raupe (Fig. 232.) grun, mit ichwarzen Garteln, worin rothliche, fternformige Rnopfe fteben; bon 5-8 nicht ichten auf Schlehen, Sainbuchen, Giden, Birten, Erlen, Bollweiben, Sunderofen, Erb- und Beibelbeeren. Berpuppen fich in einem flaschenformigen, braunen
- \* 22. Aglia tau L. Sammerfdmieb. Rothgelb; jeber Flügel mit blau-ichwarzem Auge, beffen Bupille T.formig; 9-12" lang und 30-85" breit. Raupe gran, chagrinartig, rauh, mit weißlichen Schrägftreifen und gangs-linien aber ben rothen Luftlochern; Ruden mit einer Soderreihe; bon 7-9 nicht felten auf Rothbuchen, Eichen, hainbuchen, Birten, Linden, hafeln, Birnund Apfelbaumen.
- \* 28. Bombyx mori L. Seiben: ober Maulbeerspinner. Gelblich- oder ichmutigweiß; Borderstägel mit 2—3 dunkleren Querftreisen; 3/4" lang und 13/4" breit. Auf dem weißen Maulbeerbaume (II. §. 266.). Die Seidenwirmer (Seidenraupen) spinnen länglichrunde, meist gelbe, selten weiße Gespinnste, Puppenhillen (Cocon), welche uns die Seide liefern und aus 3 Lagen bestehen; die äußere liefert die Flod- oder Floretseide, die zweite die seide und die die weite die seide und die dritte die Wattenseide. Ema 2000 Cespinnste liefern 1 Bsund gesponnene Seide. Ann in Europa nur in Häusern gezogen werden, ist aber doch schon in manchen Lädern ein einträglicher Erwerdszweig geworden. Die Raupen leiden oft an einer

8. 161. perbeerenben Rrant. verheerenben arambeit, ber Muscars bine, welche in ber Entwidelung eines, ben ganzen Körper ben ganzen Körper überziebenben Schim= mels besteht (II. §. 338.). Das ursprüng= lice Bater land ber Raupe ift China (bestaupe if China (be: fonders die Brovinz Serica, Sericum; da= her der Name Seide), von woher 2 hrist-liche Wönde um 555 querft Gier nach Con-ftantinopel brachten ftantinopel brachten und baburch in Enropa ben Grund zum ropa ven Grund jum Seibenbaue legten, welder fich von bort um 1146 nach Sici-lien und 1740 nach Frankreich verbrei-tete. Jur Zeit ber Römer wurde bie Seibe mit Golb auf= gewogen Raifer unb ber Raifer Seliogas balus war ber Er-fte, ber ein Rleib von reiner Seibe trug; Marcus Ausrelius verlaufte us vertaufte, feinen ericopf= um feinen erzwerten Schat zu fullen, unter anbern feine feibenen Rleiber, und Jacob I. borgte fich, als er noch Ronig als er noch son.
bon Schottland war,
ein Paar feibene Strilmpfe, um fich vor bem englischen Befanbten bamit gu geigen.

Gastropăcha quercifolia L. Eichen: ob. Rupferglude

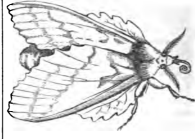


Fig. 233. (17) Rupferglude (Gastropăcha quercifolia in Rube figenb. Die Unterflügel im Umriffe einem Giden: blatte äbnlich.



Fig. 234. (1 1) Maupe von ber Rupfergluce (Gastropacha quercifolts)



Fig. 235. (1/1) Riefernfpinner (Gastropächa pini). Mannchen, mit bem größern Fligel bes Weitchens (Q) baneben.

(Kig. 233.). Roftbraun; alle Flügel tief gezähnt und schieferblau angestogen: 1½" l. u. 3" br.; von 7—9 häufig. Rp. (Fig. 234.) braun, mit winkligen Rückenstreifen und im Nacken mit 2 stahlblauen Einschnitten; von 5—7 häufig auf Rernobst, Schleben, Sunderofen 2c.

‡\* G. pini L. Riefern: ober Bichtenspinner (Fig. 235.). Braun; Boff. weiß beftäubt, mit rostbrauner, schwarzbraun gerandeter, jadiger Querbinde und weißem Monbstede auf der Mitte; 11/4" I. u. über 3" br. Begatten sich Ende Juli; die Raupen überwintern, fressen dann fort und verpuppen sich anfangs Juni. Rp. aschgrau, braungesiedt, vorn mit 2 blauen Querstreisen; von 5—7 oft häufig auf Nabelhölzern, vorzüglich Fohren. Die Buppen werben von vielen Soluris weden und Fliegenlarven bewohnt, bie Anupen haufing von Tauftdiern und Bögeln (Holzbafer. Rudud) gefressen. Die beste Bertitgung besteht in bem Anprallen (g. 155, 2) und im Sammelt ber Rauben im Friblighre, ebe sie baumen, b. h. auf die Baume kriechen, se wie ber Puppen und Schmetterlinge im Sommer.

+\* G. lanestris L. Ririchenspinner. Flügel rothbraun, mit geschlängelter, weißer Querkinie; Bbst. auf der Mitte und an der Burzel mit weißem Flede; Q mit grauwolligem After; 8—10".1. u. 20—22" br. Ap. schwarzblau, mit 2 Reihen behaarter, rother Audenwärzchen; von 5—7 häusig auf Schlehen, Iweischen, Kirschen, Weisbein, Linden, Weiben, Hageborn 2c. Die Raupen ziehen in unregelmäßigen Gefellicaften aus und baben faft ebenfo gestaltete haare, wie die Proceffionsraupe, bie haare fonden aber wenig, weil fie febr fest figen.

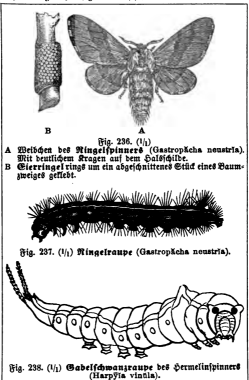
\* G. processionea L. Processionespinner. Borberflügel afchgrau, mit 2 fcmarg. §. 161. grauen Bogenlinien, zwischen welchen oft ein schwärzlicher Bunkt; 2 mit braungelbem After, blaffer und undeutlicher gezeichnet; 8" i. u. 11/2" breit. Raupe weißgrau behaart, Ruden blauschwarz, Seiten weißlich; jedes Gelent mit 2 röthlichen Warzen; von 5—7 auf Eichen. hier bei Alfeld selten, häufig in Westphalen; 

vorigemt febr verwandt. Die Raupen leben auf Fohren, find fehr gefraßig und fcablich, manbern fo, bag immer nur eine hinter ber anbern berfriecht; ibre

Saare erregen gleichfalls Entzundung. Säufig in Befiphalen.

G. neustria L. Rin: gelfpinner (Fig. 236.). Dergelb bis rothbraun; Boft. mit einer buntlern, bellgerandeten Querbinde (beim kleinern of nur 2 braune Linien); 7—9" I. 14—18" br. Rp. (F. 237.) mit blauen, rothen u. gelben Streifen ; bon 5-7 faft auf allen Obftbaumen u. Laubhölzern u. auf erftern fehr ichablich. Das Q flebt bie Gier ringig um bie jahrigen Triebe ber Baume (Ringels raupe); bie Raupen frieden icon Enbe Aprile aus u. leben bis gur letten Bautung gefellig in einem Gefpinnfte, vorziglich in ben Aftwinteln, mo fie frub= zeitig abgenommen werben miljs fen; bie Eierringel nimmt man fcon beim Beschneiben ber Bäus me fort. In die Eier legt baufig eine, nur 1/2" große Schlupf= weste (Teleas phalaenarum) ihre Eier, so baß hier Eier in

Eiern liegen. Bermelinfpinner. jartweiß wollig; Bbfl.grauweiß,schwarzadrig,mitverlofchenen Bidgadlinien u. ichwarzen Buntten; Binterleib schwarz geringelt; 10" l. u. 24" br. Rp. (Rig. 238.) erft fcmarglich, fpater blaulich, mit gelben u. bann mit grunen,



§. 161. weiß begrenzten Seiten; Schwanz mit 2 langen Spiten (Gabelicht

von 6—8 haufig auf Beiben, seltener auf Linden und Pappeln.

\* Harpyia fagi L. Buchenspinner. Bbff. aschgrau, mit braunlicher Bir dem Angenrande eine Reihe schwarzer, weiß gerandeter Buntte; 10" L. u Raupe braun, durch die langen Bruftbeine nud die 2 letzen, fehr boben flachen, am Rande gezähnelten Körperringel von allen Raugu unterscheiden; von 7—9 auf Eichen, Buchen, Weigbirten, Linden, al

zu unterscheiden; von 7—9 auf Eichen, Buchen, Weißbirten, Linden, at \*\* 26. Lithosia quadra L. Das Biered ober der Mürfelspinner. flügel aschgrau, mit goldgelber Wurzel und blauem Borderrande (3) ound jeder Flügel mit 2 ftahlblauen Rautenfleden (Q); 7" 1. Raupe grau, mit gelben längslinien, in welchen rothe, behaarte Knöpi von 6—7 auf Flechten an Obst- und Waldbaumen, so wie die L. jacobaea auf Jacobstraut (II. §. 250, 24.).

\* \*7. Notodonta camelina L. Erlenspinner (Fig. 239.). Bort auch rofibraun, gewölft, mit 2 undeutlichen, schwärzlichen, gezällinien; hinterflügel blaßgelb, mit schwarzblauem Wische am Inner L. u. 16" br. Kaupe grünlich ober röthlichgrau; Rüden weißlich Seitenlinie und 2 rothe Spihen auf dem vorlehten Gelenke; im Forbste häufig auf Eichen, Vielen, Beiden, Pappeln, Erlen, Haufen.

+\* 28. Cossus ligniperda L. Beibenbohrer. Braunlichgrau, schweißlich gewöllt, mit vielen schwarzen Duerstrichen gestrichelt; 11/2 Beibenraupe (S. 158 zahlreiche Muskeln u. S. 159 Bachsthul und wegen ber Größe, Hahligkeit und Gefräßigkeit sehr schäblich in ber Laubhölzer, besonbers ber Beiben, Pappeln, seltner in Obsibaburchbohrt die Stämme nach allen Richtungen; entwicklt sich erst Durch Bestreichen ber Baumfämme mit Lehm, Kuhmist u. s. w. Eierablegen an solche Bäume gehindert.

+\* C. aesculi L. Ropkastanienspinner ob. Blausieb. Beiß, mi blauen Punkten und Fleden; 10" I. u. 20" br. Rp. (Fig. schwarzen Höderpunkten; von 5—7 nicht selten in junger



lider bervorzubeben.

Fig. 242. (1/1). Raupe bes Gr

oren Sautung rothibten folden Buntgolb und Anöterich.

ober braungrau, menlinie, hift, weißder L. n. 12" br. Rp. 12mgsfreifen und dufig, auf Gemüse-Tanjefußarten.



ile, Waldverberber.

d weißen Abern; die unden; Hiff. dunkelofficischen und einem
silvöstris), vorzügale fliegt im April; die
siminterung unter Moos
von bielen Ichaumonen
rillgt.

Mafarbigem Anfluge, Dittelstede; 8" 1. ien, in welchen weiße auf Ampfer in Gärten

teneule. Bofl. afcher goldfarbigen, oder y (Samma eiln, mit 6 weißichenen, auch buttenfrücke, befonders na), jo wie für hafer oft

parjer Randbinde von grünlich, mit 3 hellern inen; von April bis Juni ichabet oft den Auriteln. In hellgrau, mit bräunpvarz, mit breiter, hell alchgrau, schwarz punktirt; ers Pappeln, aber auch auf Birten,

en find burd bie fpannenbe Bewegung §. 163.

oder Birtenspanner. Grauweiß, am Onerfinien und ichwarz und weiß ap. afchgrau ober gelbgrun, oft mit

langeren, gelben Baarbuicheln auf bem Ruden; von 7-10 haufig auf allen Laubhölzern, vorzüglich Buchen, Gichen und Gartenrofen; auf Buchen verheerend. Ueberwintern als Puppen unter Moos und tonnen bann am besten gesammelt werben.

+\* 89. Euprepia Caja L. Gemeiner Barenspinner. Bbff. braun, mit weis Ben, aufammenhangenben Streifen u. Fleden; Sifl. roth, mit fowarzbraunen Fleden; 14" l. u. 34" br. Barenraupe fcmarglich, mit grauweißlichen Wargen, welche auf ben erften Ringeln roftgelb, auf ben lettern fcmarglich behaart find; bon 5-7 auf allen niebern Bflangen, felbft Giftpflangen; an Ruchengemächfen ichablich.

28. Psyche pulla Esp. Kleiner Sadtrager. Schwarz, Flügel gefranset; 8" 1. u. 6" br. Raupe auf Wiefen in walziger, aus Grashalmen gufammen-

gewebter Rohre umberfriedend und fich auch barin verpuppend.

§. 162. VI. Eulen (§. 156.). Der Meine Ropf ift fast gang unter bem Salsichilbe verftedt und mit einem haartragen (Fig. 244.) umgeben, wie ber Lopf ber Guleu unter ben Bogeln mit einem Feberfragen.

+\* 84. Acronycta psi L. Pfeileule. Borberflügel bräunlichgrau, an ber Burgel mit fcwarzem, Badigem Langeftriche und nach ber Spige ju mit 2 fchmargen, bem griechischen Buchftaben & (Bft) abnlichen Zeichen; Sinterflügel weißlich; 8" l. u. 18" br. Raupe mit breitem, gelbem Rudenftreife und einem tegelförmigen Fleischzapfen auf bem vierten Ringel; häufig auf Dbftbaumen, Buchen, Linben, Bappein, aber erft von 8-10 und beshalb felten fcablic.

# 35. Episēma caeruleocephala L. Blau: topf, Brillenvogel ob. Doppelfled (Fig. 244.). Boft. schwärzlichgrau, mit 2 gusammenhangenben, weißlichen Rierensieden; bift. afchgrau; 8" I. u. 18" br. Raupe gelbgrun, mit ichwarzen Anopichen, beren jebes ein Baar tragt; Ruden mit 3 blaggelben Langssteifen; Kopf hellblau (Blautopf); von 5—7 auf aulen Obstdaumen
häusig und schädlich.

†\* 36. Agrotis segetum Hilb. Winter=

faateule. Boff. grau ober gelbgrau, fcmarz bestäubt, mit 2gadigen Querlinien und 2

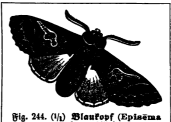


Fig. 244. (1/1) Blaufopf (Episēma caeruleocephāla).

ichwarz umzogenen Mittelfleden; Stfl. weiß (3) ober grau bestäubt (Q); 8" l. u. 16" br. Raupe nadt, fcmutigbraun, mit hellerm, fcwarz eingefaßtem Rudenftreife und 4 fcwarzen Buntten auf jebem Ringel. Frühjahre an Pflangenwurgeln, vorzüglich bes Bintergetreibes, icon oft verwüftenb, auch an Rartoffelfnollen und Gartenpflanzen überhaupt. Lebt bei Tage unter ber Erbe verborgen (Erdraupe ber Gartner), friecht Nachts hervor und verwuftet. Sie überwintert und ift im Fruhjahre erwachsen.

\*\* 27. Xylīna graminis L. Graseule. Bbff. graubraun, vor bem Außenrande eine schwarze Punttreihe, auf ber Mitte ein weißlicher 3gabliger Fled; Stff. gelblichbraun, schwarzlich gerandet; 6" l. u. 14" br. Grasraupe schwarzbraunlich, mit 5 hellern Rudenftreifen; von 5-6 haufig auf Futtergrafern, benen fie auch Burgeln und Reime abfrift und baburch fcon oft große Berwuftungen, wie 1816 u. 1817 auf bem Barge, anrichtete. Bertilgung burch Auftreiben ber Schweine.

38. Hadena capsincola Hub. Lydnissamen: Gule. Die Raupe lebt von 5-7 auf Rellen und Lydnisarten (II §. 167,6.) u. durchlöchert beren Samentapfeln. 39. Mamestra pisi L. Erbien: Gule. Borberflugel rothbraun, roftbraun gewöllt, bie 2 Nierenflede und eine Zidzacklinie gegen ben Außenrand gelb-weiß; 8" I. u. 18" br. Raupe rothbraun, mit 4 gelben Streifen; bon 5—7 auf Bietsbohnen, Widen, Erbsen, Ampser, Kleearten und mehren Gräsern.

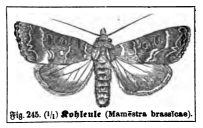
+\* M. oleracea L. Gemufe-Eule. Boff. buntelroftbraun, mit pomerangenfarbigem Nierenflede auf ber Mitte und mit weißer, W-formiger Badenlenie am

Außenrande; Siff. gelblichgrau. Rp. grunlich, nach ber letten Hautung roth-braun, mit 3 weißlichen, schwarz eingefaßten Linien und mehren solchen Punt-ten; von 7—8 häufig auf Gemusearten, Kohl, Lattich, Mangold und Knöterich. Frift wie die Raupe ber folgenden Robleule befonders gern die mittleren garten Theile ber Blattertriebe und die Endfnospen aus (beshalb Berzwurm genannt).

†\* Mamestra chenopodii F. Ganjefuß- Gule. Bofi. afchgrau ober braungrau,

mit fdwarzlichem Nierenflede und W-formiger, weißlicher Badenlinie, Stfl. weiß-grau, mit breiter, buntelbrauner Binde und einem Mittelflede; 6" l. u. 12" br. Rp. grun bis buntelbraun; Ruden mit zwei weißen ober ichwarzen Langsftreifen und einem rofenrothen Streife Aber ben Beinen; von 7-9 nicht haufig, auf Bemufepflanzen, Sellerie, Lattich, Kohl, Spargel, Gartenmelbe und Ganfesufarten.
M. brassicae L. Rohleule (Fig.

245.). Boft. schwarzbraun, rothbraun gewölkt, mit weißgelben W-Linien; bie 2 Mittelflede weiß umgrenst; Sifl. hellgrau; 8" I. u. 18" br. Rp. grun ob. braungrau; Ruden mit buntlerem Langeftreife, neben welchem rothe Buntte; ein gelber Streif giebt fich fiber bie Beine; von 8-9 haufig auf Bemiljearten, Salat, Rohl, Die Endinospen ober bas Berg ausfreffend ‡\* (Bergwurm).



40. Trachea piniperda Esp. Riefern: ober Bohreneule, Balbverberber. Bbft. braunroth, mit 2 weißlichen, gezähnten Querlinien und weißen Abern; Die 2 Flede weiß, mit grunlichem Rerne und nach unten faft verbunden; Sifl. buntelbraun; 6" l. u. 14" br. Rp. grun, mit 5 weißen Langestreifen und einem rothen über ben Beinen. Ueberall in Riefernwäldern (pinus silvestris), vorzügs ich auf Stangenhölzern, und oft in zahlloser Menge. Die Eule siegt im April; die Raupen fleigen im Juli von den Bäumen herad zur Berpuppung und lederwinterung unter Moos und in der Erde. Werben von allen Bögeln, welche Injekten fressen, und von vielen Ihnen Index und in der Erde. Werben der Schweine im herthe am leichtesken vertigt.

\*\* T. atriptkeis L. Meldeneule. Bhst. graubraun, mit lillasardigem Anfluge, hellgrinen Flecken und länglichem, geldweißem, 4spaltigem Mittelstecke; &" 1. u. 20" br. App. grin, später bräunlich, mit 5 Längsftressen, in welchen weiße Runtke, von 7—9 aus Entsterich Maneton: Melkenarten:

Buntte; von 7-9 auf Anoterich, Ganfefuß, Melbenarten; auf Ampfer in Garten

± \* oft joablio. 41. Plusia gamma L. Gamma-, Apfilon- ober Piftoleneule. Boff. afchgrau bie rothbraun, in der Mitte mit einem filber - oder goldfarbigen, einer Biftole ober bem griechischen Buchftaben γ ober y (Gamma ober Ppfilon) ahnlichen Zeichen; 9" l. u. 18" br. Rep. grin, mit 6 weißlichgelben Linien auf bem Riden; von 4-9 häufig, faft auf allen Rräutern, auch auf Grafern; in Garten für Gemilfepfiangen unb auf Felbern für Gulfenfruchte, besonbere Erbfen, für Wiefenkrauter unb Lein (beffen Stengel ihre Lieblingenahrung), fo wie für hafer oft +\*febr verberblich.

42. Triphaena pronuba L. Sauerampfer: Gule. Bofi. gelbbraun bis fcmargbraun, mit 2 buntlern Mittelfleden; Sifl. hoch gelb, mit schwarzer Ranbbinde von halber hinterleibsbreite: 1"l. u. 2" br. Rp. buntelbraun ob. grunlich, mit 3 hellern Rudenlinien und 2 roth eingefaßten Linien über ben Beinen; von April bis Juni

Rachts auf Ambjer, Primeln, Auriteln, Levtojen, Robl, Beilden ac.; icabet oft ben Auriteln.
48. Catocala framini L. Blaues Orbensband. Boff. hellgrau, mit braunlichen Zackenlinien und weißem Mittelfiede; Hiff. schwarz, mit breiter, hell-blauer Mittelbinde; 11/4"l. u. 4" br. Rp. meift aschgrau, schwarz punktirt; frist von Mai bis Juni Nachts bäufig auf Eichen, besonders Bappeln, aber auch auf Birken, Rubern, aborn und Eichen.

VII. Spanner (§. 156.). 3hre 10 beinigen Raupen find burch die fpannenbe Bewegung §. 163. (bebingt burch ben Mangel ber Beine an ben mittlern Baudringen) bor allen Schmetter- lingsraupen ausgezeichnet (Fig. 247.).

44. Amphidasys betularia L. Aft: ober Birtenspanner. Grauweiß, schwarz bestäubt, mit schwärzlichen, winkligen Querlinien und schwarz und weiß geflecken Fransen; 9" I. u. 26" br. Rp. aschgrau ober gelbgrun, oft mit

§. 163. weißlichen ober rothen Fleden und rother Rudenlinie; von 7-10 auf Birten,

Beiben, Pappeln und Eichen.

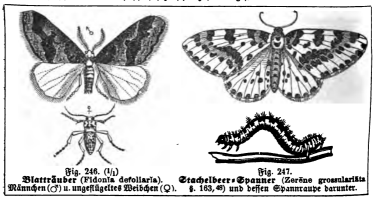
\*\* 45. Fidonia piniaria L. Kiefern: ober Fichtennner. Flügel braun, in ber Mitte bis zur Burzel gelbweißlich (3) ober hellbraun (2), mit dunklern Duerbinden durchzogen; 6" l. u. 15" br. Rp. grin, mit 5 gelben und weißlichen gangeftreifen; 7-10 auf Riefern, feltner auf Fichten fcablic, namentlich auf Stangenholzern. Berpuppen fic unter Moofen und werben burd Buppenfammeln und Eintreiben ber Schweine vertilgt.

# F. defoliaria L. Blattrauber, Balblindenfpanner (Fig. 246.). Röthlich braungelb; Mittelfeld ber Boff. heller und durch ein duntel rothbraunes Badenband getheilt; Siff. braunlichgelb, wie bas Q, welches ungeflügelt und schwarzbraun gesprenkelt ift; 6" I. u. 18" br. Rp. braunroth; Seiten schweselgelb, mit rothbraunen Strichen auf jedem Gelente; bon 5-7 auf Obstbaumen und Birten icablich und in Lebensweise bem Winterfpanner fehr abnlich.

hannoberichen Forfireviere Bassum wurden 1861 über 9 Millionen Ausben eingesammelt. +\* F. wawaria L. Iohannisbeerspanner. Aschgrau, mit 4 schwarzen, abgetürzten, ungleichen Binden auf den Borberflügeln; 6" L u. 14" br. Rp. blaugrau, beiderfeits mit breiter, gelber Langelinie; von 5-7 auf Johannis- und Stachelbeerbufchen häufig. Ronnen abgeftopft werben. ‡\* 46. Acidalia brumata L. Winter-Spanner, Obft-Spannraupe, Frost-

fcmetterling. Schmutig braungrau, auf ben hinterflugeln beller; Bbff. mit mehren wellenformigen, duntien Querlinien, beren mittelfte immer undeutlich ift; 9 mit kurgen Flügelstummeln; weiß bestäubt, mit 2 schwarzbraunen Duer-binden; 3 4" i. u. 13" br., 9 etwas kleiner. Rp. erst grau, dann grun und gelb gestreift, in den gelben Streifen mit rothen Punkten; von 3—5, am liebsten auf Obstbaumen aller Art, aber auch auf Eichen, Buchen, Linden, Haufen auf Obit dau men aller Art, aber auch auf Eichen, Buchen, Linden, Hain-buchen, Riftern und Ballntiffen. Der Schmetterling fliegt wie obiger Waldbinben-Spanne erft im November ober December, begattet sich an Valumer stiend, bas Q triecht dann boch auf bie Bäume und liebt die Neinen Eier an Anospen ober Blattflielnarben; die Räupschen Spannold friechen beim Ausbrechen ber Anospen aus, bobren sich mitte Juni in ber Erde, indem sie selben aus; später riesen ist ein Anospen sie sich an Fäben von den Bäumen herablassen. Dieser Spanner zich nier in der Fre, indem sie sich an Fäben von den Bäumen herablassen. Dieser Spanner zicht zu den schädlichken Inselten für Obstbäume und ist auch jungen Buchen= und Sichenpkangen sehr verberblich. In Gätten gräbt man um die Bäume berum vom Juni bis September die Erde 1 Just fe auf, nub rittt sie bann so sender telsende Theerringe um die Bümme, auf weichen das hinaustriechende Q sessilien und Rovember telsende Theerringe um die Bümme, auf weichen das hinaustriechende Q sessilich aus die Schaussen von die Butten, weißlich gerandeten Binden, deren äußere nach außen don einer Reibe weiß-

weißlich gerandeten Binden, beren außere nach außen bon einer Reihe weiß-gerandeter Fleden und Salbmonde begrengt ift; in ber Flugelfpige ein jadiger, weißer Strich; Stfl. blaulichweiß, mit 3 weißen, jadigen Streifen; 6" 1, u. 18" br. Rtp. grun, braun ober grau, fiber bem Ruden eine Reihe rothlicher Fleden; von 5-7, auf Obftbaumen, vorzuglich 3wetfchen, auch auf Stachelbeeren, Ruftern, Bappeln 2c. Berpuppt fich swiften gufammengefponnenen Blattern.



†\* 48. Zerene grossulariata L. Stachelbeer: Spanner, Dintensied, Har-letin (Fig. 247.). Beiß, mit schwarzen, runblichen Fleden, burch welche fich auf ber Mitte und am Grunde der Bost. eine gelbe Binde zieht; 7" L. u. 22" br. Rp. (Fig. 247.) weißlich; Ruden mit einer Reihe fcwarzer, fast 4 ediger Fleden; übermintert und ift im Juli ausgewachsen; überall, aber nicht haufig, auf Johannisund Stachelbeerbuiden, auch auf Schleben

49. Ennomus prunaria L. Pflaumen: Spanner. Orangefarbig (d') ober gelb (Q), mit braunen Querftrichen, jeber Flngel mit buntelbraunem Salb-monbe; 8" l. u. 16" br. Rp. blagbraun, Ruden buntler, mit einigen Warzen 

E. lituraria L. Blaugrauer Riefern-Spanner. Blaulichgrau, mit 3 schwarz-braunen Querbinden, deren mittlere fich nicht über die hist, fortsetzt und deren äußere breit und inwendig gelbroth ift; 7" L. u. 13" br. Rp. grun, mit weißem und gelbem Seitenftreife und grunem Ropfe; haufig und fcablich an Riefern.

Der Schmetterling von 5-7 baufig.

\* 50. Acaena sambucaria L. Hollunder: Spanner, Spisschwang. Schwefelgelb; Bbfl. mit 2, Stfl. mit einer braunlichen Querlinie; 2 schwarzliche Bunkte in ben Spigen ber Stfl.; 9" I. u. 24" br. Rp. braunlich, rothlich ober grau, mit vielen dunklern Bellenlinien; von 4-6 baufig auf gemeinem Hollunder, auf Weiben, Linben, Birnbamen und auf fast allen Pflaumenarten.

VIII. Zinnsler ober Lichtmotten (§. 156.). Rleine, gern bem Kerzenlichte ju- §. 164. fliegende Schmetterlinge mit langen Sinterbeinen.

51. Pyralis pinguinālis L. Schmalz - Bunsler ober Fettschabe. Bbfl. braunlich aschgrau, glangend, mit 2 unterbrochenen, schwarzlichen Zadenlinien und einem ebenso gefärbten Flede; 7" (. u. 14" br. Rp. glangend braun, glatt, 16beinig; lebt in Fettwaaren, 3. B. in Speck, Butter 2c., benagt auch Leber

an Budern; triecht Frubjabrs baufig in Speifetammern an Banben umber. +\* 58. Scopula frumentalis L. Saat=Motte. Boff. weißlich, mit gelbbraunen, ausgeschweiften Binden; Siff. weiß, mit braunlichem Augenrande. Rp. frift Fruhjahrs auf Saatfelbern bie Wurzelteime ab und ift baburch in mehren Gegen-

ben icon verwuftend aufgetreten.

+\* S. margaritalis Hib. Pfeifer in ber Rüb-faat (Fig. 248.; §. 189, 73.). Boff. blaß ichmefelgelb, mit roftfarbiger Spige; Stfl. weißlich, mit einer außern, undeutlichen, roftrothen Binde; 6"" Kint augen, antatangen, der den bei bei Boben bei Boben bei Boben bei Beife abnet in Det febr fodblich. in welche sie Edder fressen, so das die Schoten einer Köbte der Bfeife ähneln. Oft febr sandlich. Behle-3innbler.

Boff. buntelbraun, mit einem belleren, beiberfeite durch eine weiße Linie begrengten, breiten Mittel-felbe; Stfl. afchgrau; 4" l. n. 10" br. Rp. von Dai bis September häufig im Mehle und burch ihre Menge jumeilen ichablich.

+\* 54. Botis urticalis Hilb. Brennneffel= Bunsler. Glangend weiß, mit ichwarzbraunen Fledenbinden; Bruft, After und hinterleibs-einschnitte gelb; 6" i. u. 13" br. Rp. blag-grun, bon 7-8 haufig auf Brennneffeln, Zaunwinden und Stachelbeerbuichen.

+\* B. forficalis L. Rohl : Bunsler. Boff. blag. gelb, mit ichiefen, roftbraunen Streifen und einem Mittelflede barin; Stfl. weißlich, mit braungelber, unbentlicher Bogenbinde gegen ben Außenrand; 12" br. Rp. von 7-10 häufig auf Rohl, Meerrettig und andern Gartengewachfen.

Bom Rubfaat Pfeifer burch-

bobrte und jufammengefponnene Schoten bes Rapfes ober Rib.

1X. Wickler (§. 156.). Ihre Kaupen leben wie die mancher Motten und wie die Larven §. 165. der Blattroller (§. 139,56 u. 57) in zusammengewidelten Blättern 2c. 6. 206, 9.

‡ \* 55. Carpocapsa pomonana L. Apfel = Wickler. Bhft. blaulichgrau, mit

vielen feinen Querftrichen, bie in ber Mitte eine Querbinde bilben; am Außenrande ein großer, sammetschwarzer, inwendig roftroth geringelter Fled; Diff. rothlichbraun; 4"'l. u. 9"' br. Raupe nur auf Obfibaumen, vorziglich Apfelund Birnbaumen, in beren murmftichigen Früchten fo wie in Bmetfden fle bis jum Berbfte von ben Rernen bes Rernobftes und bem Rleifche ber Zweifden lebt und bann burch die große, mit graubraunem Pulver, ihrem Unrathe, bezeichnete Deffnung heraustriecht, zwischen Rinbenriffen ober auf Obfitammern fich einspinnend überwintert, aber fich erft im Mai verpuppt. Der Falter fliegt im Inni und die fleinen Raupen bobren fich in die halbwüchsten feruchte durch ein fleines, fpater noch an ben Früchten sichtbares Loch. Sehr schablich und beshalb ift das wurmftichige Fallobst ichnel au fammeln und zu verbrauchen.

†\* 56. Penthina pruniana Hüb. Zwetschen=Wickler. Burzelhalfte ber Bbst.

fcmarg und weiß marmorirt, in ber Mitte bon 2 weißlichen Streifen burchjogen und mit blaulichem Flede, die Augenhälfte weiß, nur nach der Flügelspite zu vor ben Franfen wie an ber Burgel marmorirt; Siff. braungrau. Rp. grin, mit schwärzlichen Querftreifen; von 4-6 auf Pflaumen, vorzüglich Kirschen, Zwetichen, und besonders durch Ausfreffen ber garten Rnospen junger Baume oft fchablid.

+\* 57. Tortrix viridana L. Giden: Bidler (Fig. 249.). Bbff. apfelgrun, vorn gelblich geranbet; Stfl. hellgrau, grauweiß gefranfet; 6" I. n. 9" br. Rp. grun, fcmarz geflect, mit fcmarzem Ropfe und Salebanbe; frift nur an Gichen gern, zeigt fich icon im Dai an ben Rnospen ber Gichen, entblattert fie

oft ganz und verpuppt fich zwischen versponnenen Blättern. †\* T. Bergmanniana L. (rosana Hub.). Goldgelber Rosen : Widler. Bbff. auf gold gelbem Grunde mit dunften Stäubchen und Querlinien, am Borberrande und bor ben Fransen orangefarbig, Flügelfläche mit 4 filbernen, orangefarbig gefäumten Querbinben, die 3te gabelförmig, am Borberranbe; Stfl. röthlichgrau; 4"fl. u. 10" br. Rp. hellgelb od. grun, weiß punttirt, mit fcmarzem Ropfe; fcon im April mit ben Blättern auf Gartenrofen erfcheinend u. fich von ben Blutenfnospen nahrend.

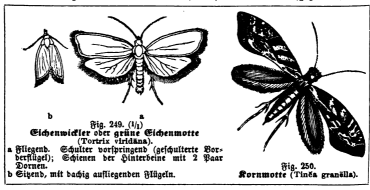
†\* T. Forskaeleana L. Gartenrofen : Bidler. Boff. auf gold gelbem Grunde febr fein pomeranzenfarbig gegittert, mit reingelbem Borberranbe, unter welchem eine pomeranzenfarbige Linie, und mit roftfarbiger Mittellinie, die fich habmond-

artig zum Innenrande biegt; Htfl. matt goldgelb. Ap. auf Gartenrosen in Geschlichaft der vorhergehenden Raupe nicht setten.

\*\* 58. Coccyw Buoliāna F. Kieferntrieb: B., C. turionāna L. Kiefernknospen: B., C. strobilāna L. Lannenzapfen: B. und C. Hercyniāna Fichten: Restwickler, so wie C. duplāna Hüb. sind an Fichten und Kiesern school bedeutend schällich geworden, besonders an jungen Stämmen.

§. 166. **X. Motten** oder Schaben (S. 156.). Zahlreiche, Neine Schmetterlinge, aus den fleinsten aller Raupen sich entwidelnd und sich in selbstgesponnenen Hillen von Pflanzenund Thierstoffen verpuppend. Hierber auch die eigentlichen Minirraupen und die berücktigten Thierstofffrester S. 206,10.

\*\* **59.** Tiněa granella L. Kornmotte, weißer Kornwurm (Fig. 250.). Kopf



gelblich; alle Flügel lang gefranset; Borberflügel grau, braun und fcmarglich &. 166. marmorirt und hinten etwas in die Bobe gebogen, wenn die Motte ruhig fitt; Sinterfifigel braunlich; 3" lang und 7" breit. Das Q legt die Gier an Getreibeförner, die Raupe spinnt bann mehre Getreibeförner dusammen, frift bieselben aus, überwintert forner, die Raupe ihinnt dann mehre Getreibeforner zusammen, frigt dieselben aus, überwintert in einem Geschinnfer aus ädzenagten holzspändigen am Gebälle auf Kornbeben, verpuppt fich im März ober April und fliegt nach 4 Wochen aus. — Werden am besten durch Bacosenwärme getöbtet. Auch ist es zwecknäßig, eine dünne Lage Korn neben die großen Kornhausen zu freuen und letztere mit seuchten Säden und Lückern zuzubeden, damit 1) die Raupen auf dieselben friechen und dann entsernt werden und der nicht an die Sebeckten Kornhausen, sondern an die offen liegende dinne Kornhausen über Eier nicht an die Sebeckten Kornhausen, sondern an die offen liegende dinne Kornhausen über diese und dann mit diesem Korn zugleich entsernt werden können. Schwarzer oder brauner Kornwurm (§ 139,68).

T. pellionella L. Pelzmotte, Haarschabe (Fig. 251.). Kopf und Halbtragen weiß, Boff. filbergrau, 251.). Kopf und Halstragen weiß, 25d1, tilvergrau, in der Mitte mit 1—2 dunkelbraunen Punkten; Hth. geldweiß; 3" L. u. 6" br. Das Jegt meift im Mai seine Sier in Belzweit, Wolfe, Nößbaare u. i. w. Die nach 14 Tagen austriechenden Käupchen beißen die Haare am Grunde ab, wodurch die glatten Wege zwischen dem Pelze entstehen. Die verdächtigen Gegenftände werden im Frühziahre und dann wieder im Angult oder Ansang September ausgeklopft, weil die Motten um diese zeit die Hutterale noch nicht beseiftigten durch das Auskloden der verdiedlen. Am sichersen werden diese, wie folgende Wotten durch trod ne Bat me Connensoder Ofenwärme) getöbtet. Das dem beständigen Auftruge ober Diembarme) getobtet. Das bem beftanbigen Luftange einnene eingenäbete wird inbest von Wotten nicht angegriffen. Das bem beftanbigen Luftzuge ausgefeste Belgmert fo wie bas in



Fig. 251.

Belgfact ber Belgmotte (an einem Enbe aufgeriffen unb wieber ausgebeffert von ber ben Ropf aus bem Sade bervors ftredenben Belgmotte ober Belgraupe).

T. sarcitella L. Aleibermotte. Flügel filbergrau, an ber Burgel zu beiben Seiten bes Rudens ein weißer Buntt; 3"'I. u. 7" br. Die Rp. leben in haarfutteralen bon wollenen Stoffen, in Rleibern, Ueberzügen, Tapeten, Seffeln, Betten, Belzwerken 2c. Die Gier werben meift im Mai und Juni gelegt; nach 3 Monaten ift bie Raupe ausgewachsen, überwintert, verpuppt fic im Marz ober April und fliegt nach 4 + Bochen aus.

T. tapetzella L. Tapeten: ober Autschenmotte, weißtöpfige Auchmotte. Kopf fcneeweiß; Boff. an ber Burzel schwarz, an ber Spige weiß, braun gewellt. Rp. in Pelzwerlen, Bolltapeten ober Teppichen, Febern, Naturalienfammlungen und vorzüglich häufig im Tuche, mit welchem alte Rutichen aus-

80. Hyponomeuta evonymella L. Spinbelsbaum: Schnauzenmotte. Bofl. schneeweiß, jeder mit etwa 50 schwarzen Punkten; Hill. dunkelgrau; 4" I. u. 11" br. Rp. gelb, schwarz gesteckt; von 5-7 auf bem Spindelbaume, auf Traubenfirschen, Birn - und Apfelbaumen; auf lettern ichablich; verpuppen fich gefellig in bichtem Befpinnfte.

61. Galleria cerella Hüb. Sonia: oder Bachsichabe. Bbff. afchgrau, am Innenranbe mit purpurbraunem Langestreife; Rorper oben gelbbraun, auf bem Ruden ein ichwarzbrauner Saarichopf mit weißer Spite; Bbfl. des & blaffer und am Saume eingebogen, beim Q bunkler und am Saume flumpf; 8"' I. u. 14"' br., & etwas kleiner. Rp. lebt fant das gange Jahr hindurch in ben Stoden ber Sonigbiene von Bache und verdirbt ben gangen Stod, wenn bie angefreffenen Bachemaben nicht fogleich entfernt werden.



Fig. 252. Unterhöhltes Sicenblatt (oben abgeschnitten) mit Minen von Tines roborells.

68. Adela de Geerella L. Degeer's Langfühler. Boff. fast goldgelb, mit breiter, blau begrenzter, hellgelber Mittelbinde: 3" I. u. 9" br.; haufig auf Wiesen. Rp. eine Gadtragerin wie Poyche pulla (§. 161, 33.).

8. 167. XI. Febermotten (§. 156.) Langbeinige, Reine Sometterlinge mit feberartig gefpal-

tenen, somalen Flügeln.

68. Pterophorus pentadactylus L. Fünffeber. Schneeweiß; Borberflügel in 2, hinterflügel in 3 Theile getheilt; 6" lang; gemeinfte Art.

# IV. Ordnung. Diptera (Antliata F.). Zweiflug: ler, Fliegen (§. 124 b.).

(Bauptfdriftfteller p. I ff.: Meigen, Fabricius, Linns, Latreille und Geoffrob).

3 wei hautig-aberige Klugel, hinter welchen meift noch zwei gestielte Anopfchen (Schwinger ober Schwingtolbchen, halteres, Rig. 257.) fteben; volltommene Bermanblung.

Rur fehr wenige Fliegen find gang flugellos (§§. 171. u. 173.). Die mit 1 bis 2 Schlippchen bebedten ober nadten Schwingfologen, wegen ihrer fehr fchnellen Schwingungen fo genannt, werben gleichsam als Reprasentanten ber fehlenben hinterflügel, von Ginigen auch als Anhange bes Athmungsfpftems angeschen.

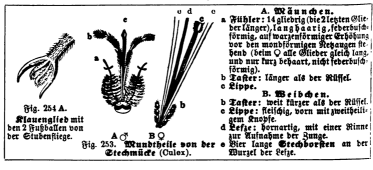
Am Rorper ber Zweiflügler unterscheiben wir

A. ben Ropf, woran a) bie Guhler, welche entweber fehr lang und viel-gliedrig (Fig. 253 A u. 254 B, a.) oder lurg und meift 3gliedrig find (Fig. 254, B, C, ou. f.) und dann am letten Gliebe (Endgliebe) fast immer einen Griffel ober eine Borfte entweber an ber Spite (Enbborfte) ober auf bem Muden (Ruden. borfte) haben (Fig. 262 A. u.B.); b) bas Untergeficht ober bie Wegend zwischen Fühlern und Munde, ift nadt oder hat einen Salbireis von Borften über dem Munde (Rnebelbart, Rig 260, B.); e) ber Mund, welcher von ber verschiebenften Bil-bung ift und meift aus einem großen Theile fleischigen, einziehbaren und nur jum Einfaugen von Bflanzen- und Thierfaften tauglichen Ruffel, Saug- ob. Schöpf. rüffel (haustollum, Fig. 253. u. 262, C.) besteht. An Diefem unterscheiben wir Die Sted borften und beren Futteral, welches die Unterlippe bilbet (Fig. 253B, d.). Die Fliegen haben 2, die Schweber 4, einige Muden zc. noch mehre Stechborften. Diefe ftellen Bunge, Oberlippe, Ober- und Unterfiefer vor. Mit ben feinen Spigen ber Stechborften wird beim Stechen bie Bunbe gemacht und ichnell erweitert. An ber Burgel bes Ruffels find bie 1-5gliebrigen Cafter eingelentt (Fig. 253B, d.). d) Die fehr großen und facettirten Augen, und meift auch noch 3 Deben - ober Bunktaugen auf bem Scheitel (Fig. 262.).

2. Den Mittelleib, welcher aus den 3 engverbundenen Bruftringeln befieht und

ven Mittelleid, welcher aus den 3 engverdundenen Bruftringeln deftest ind oben Ridenschiel (thorax), unten Brust (poctus) heißt. Der mittlere Theil, an welchem die Fligel sitzen, heißt Mittelrüden (mesothörax), der dahinter liegende Theil mit den Schwingern Hinterrstden (metathörax).

3. Den Hinterleid, welcher oben Ruden, unten Bauch heißt. Die Füße haben immer 5 Glieder, deren letztes, das Klauenglied, 2 Klauen und zwischen diesen gewöhnlich noch 2—3 Fußballen (Fig. 254, A.) hat Fortpstanzung. Die Zweislügler legen Eier; nur wenige sind beben dig gebärend, wie dies 3. won der Fleischfliege (§. 172.30), welche schon aus dem Eiern ausgetrochene Waden an kleischwaaren legt, allgemein bekannt ist; nur die Lausssliegen (§. 173.) legen gleich Buppen. Die Eier der verschiedenen Arten sind noch sehr wenig bekannt. Die meist Fops's und beinlosen



Larven (Maben), welche bier wie bei ben Aberftüglern bie eigentlichen Freser finb, leben entweber in febenben Ge-wäffern und find bann burch jablreiche Riemen ausgezeichnet, ober in Bflangentheilen, felbft im holgtorper, fo wie im Mifte, Aafennb Auswurfe ber Thiere (im Anhmifte oft Bu Taufenben), felten fcm a = rogenb in anbern Infelten und in beren Larven. Im leytern Halle aber verpuppen sie sich immer nur inn er halb der lebenben Inselten, nie außertealbe berleben (wie einige Schlupswessen). Die Larven bäuten sich dei ber Berpuppung meist nicht, sonbern die Larvenbant schrumpt zusammen, erhärtet und nimmt die Gefalt eines Eies an (Konsneppuppe), von welchen das Inselt den vordersten Thei. wie einen Dedel absprengt und hervortriecht. tern Falle aber verpuppen bervorfriecht.



der denken der angleigt und bervorfriecht.
Das Gummen mancher Arten wird entweder durch die aus den Luftlöchern des Körpers fromende kaft (nach Burmeister) oder durch die schwingenden und Initernden Bewegungen des Rumpses (nach Erichson) hervorgedracht.
Russen und Schaben. Die Zweissigliger haben am Ende des Körpers keinen Stackel wiese stechen jedoch, aber mit dem Rüssler haben am Ende des Körpers keinen Stackel viele stechen jedoch, aber mit den gumal in heißen Kändern durch ibre Menge, starke Bermehrung (158), und Judringlickskeit, so wie durch ibre Blutgier die lästigsken Keinerden kleichen keiner kleichen gesten kleichen gesten Eier ober unsere Gemisepstanzen (§ 123, c.); manche schaenen durch durch Sallen, welche sier ober unsere Gemisepstanzen (§ 123, c.); manche schaenen durch durch Sallen, welche sie an Phanzen verurlachen (Sallmüden s. 170, 3). Daß indes der nicht erwiesen. Mehre Zweissigliger dagegen nützen durch Besoiverung der Auslösung saulender Stoffe (Gemeinen, Dung, und Pielichsstegen), so wie durch Bertilgung schablicher Inselfen. Die Schnehensliegen und Raubsliegen z. B. leben vom Inselt enraube; die Larven der Schnehens nie Schnehens und Schweiterlüngsbuppen und töbten josche der Wenter und der der der meist in Rauhen und Schweiterlingsbuppen und töbten josche Man kennt über 7000 Arten, von denen Meigen nach an 5000 europäsiche Arten bespriebe.

### Uebersicht der 4 Zweiflügler-Familien mit den wichtigsten 8. 169. Gattungen.

I. Proboscides. Muffelfliegen. Gin Coopfruffel mit fleischiger Lippe und mit Taftern; Bruft hautig; Beine in gewöhnlicher Stellung, am Grunbe bicht neben einanber.

1) Mücten. Geflügelt; Fühler meift viel langer ale ber Ropf; 6-24. gliebrig; Ochwingfolben unbebect, b. b. ohne Couppenen barüber. 1) Mücken.



- 7) Flöhe. Ungeflügelte Somaroper. Fühler fehr furg, hinter ben Augen in Gruben verftedt; Saugruffel am Grunde mit 2 Schuppen (Scheibenblättern Fig. 269, c.); ftarte Springbeine. Floh 9) \*Pulex L. 8. 169.
  - 8) Fliegen. Geflügelt; Fühler turg, meift unr agliebrig, beren Entiglieb mit einem Griffel ober einer Borfte am Enbe ober am Grunbe (Rudenborfte fig. 260.); Schwingtolbchen ober Schwinger meift mit einer Schuppe bebedt.

```
I. Endglieb ber Fühler nicht geringelt.
                                                              Endglied pfriemlich, mit bor=
ftenförmigem Endgriffel
(Hg. 264 B.b.). Manbfilege 10) **Asilus L.
Endglieb mit 2gliebrigem
Endgriffel. Sabichtsfilege 11) **Dioctria F.
                                                   Unter=
                                                    geficht
                                    Fühler
                                                   borftig
                                    giemlich
                                                                    Ruffel an ber Wurzel ge-
fnickt, nach vorn gerich-
tet... Dickkopffliege 12) *Conops L.
                                 lang;
Blieber febr
                     Rörber
                                                  Untergeficht
nicht borftig;
                     ges
firect
                                    ungleich
                                                                    tet ... Dicktopffliege Ruffel nicht gefnidt, nach unten gerichtet. Schnes
                                                    Enbgriffel
2 gliebrig
  Enbglieb
                     wie bei
                    Müden)
ohne
Rudenborfte
                                                                                       pfenfliege 13) *Empis L.
(aber am Enbe mit ober
                                 Fühler Purg, alle Glieber faft gleichlang; Enbglieb
Legelförmig, mit langer Enbborfte...... Langfliege 14) *Leptie F.
                  Adriber gebrungen (wie bei Stüffel lang vorgestreckt; hinter-
Leib eirund ..... Bollschweber 15) *Bombylius L. Hiffel eingezogen ober nur kurz vorstehend; diedeik Iknall.
ohne Borfte ober Griffel)
                                                                                   Erauerfliege 16) #Anthraz.
                                                   Sinterleib walzig...... Balzenfliege 17) *Oxyptera Latr. (Rüdenborfte nacht.... Raupens
                                          Munh
                                                                                              fliege 18) *Tachina M.
                                                                    Ruffel folant, bunn,
wagerecht vorftebenb, lan-
ger ale ber Ropf Stech:
                                           mit
                                                   Sin=
                                           Rne-
                                                    ter=
                                           bel=
                                                   leib
                                                                    R. bid, Midenborfte an
                               Flügel
                                           bart
                                                   nicht
                    Rüden
                                                             M.
                                                                    oben
                                                            ge=
fie:
                                                    aig
                      mit
                                Quer
                     beut-
                                aber
                                                            bert
                     licher
                                in ber
                    Quer-
                                Spite
                     nabt
                                                                                      meinfliege
(Fig. 261.) 21) *Musca L.
                                                                   gang gu-
                    por ben
                    Flügeln;
                                          Dber=
         lippe
an ber
 Enb=
 glieb
  mit
 einer
Rücken
borfte
      II. Endglied ber Fühler geringelt (Fig. 254 B, d. u. f.).
Shilbhen am hinterrande mit zwei Stacheln; Endglieb Svingelig. Baffenfliege 33) "AratiomysGeoffi.
            (brei Bunttaugen; bie 2 erften Fühlerglieter gleichlang. Blinbbreme 34) *Chrysops M.
 €dilb=
             Leine Bunktaugen; Endglied flach, an ber Burzel ausgeichnitten, 5ringelig. Biehbereme (Hig 254 B.d.) 36) *Tabānus L. bas kleinfte Endglied pfriemlich, Sringelig (Hig. 254 B.f.) — Regendreme 36) *Haematopāa M.
    den
  ohne
Stacheln |
```

§. 170.

- II. Eproboseides. Muffellofe Fliegen (Barafiten). Ruffel tein Coopfruffel, fonbern nur aus einer zwelflappigen Scheibe bestehenb, zwis iden welcher bie hornartige Sunge liegt; Lippen und Tafter feblen; Bruft leberartig; Buffglieber ber Mittelbeine weit von einanber entfernt.
- 4) Lausfliegen. Fühler fehr klein, meift nur höckerförmig; Rörper breit und flach.

(Flügel breit, langer als ber Sinterleib; teine Bunktaugen... . Wferbes lausfliege 37) \*Hippobosca L.

Reine Flügel und feine Punktaugen....... Schaflaus 38) \*Melophägus Latr.

### Beschreibung der Arten:

- I. Mücken (Nematocera §. 169.). Die Larven ber Stechmiden (Big. 265.) leben im Baffer, bie ber Gallmuden in Bflangengallen, ber Biefen- und Bachmiden in ber Erbe, ber Kriebelmuden im Mifte.
- ‡\* 1. Culex pipiens L. Gemeine Stechmude "1. Culex pipiens L. Gemeine Stechmuder (Fig. 258.). Halschild gelbbraun, mit 2 dunktern Eängslinien; Hinterleib grau, weißgeringelt; Beine blaß; 3"; in ganz Europa häufig und läftig durch ihr Stechen und Singen, besonders in Sideuropa. Bilben zur Zeit der Begattung in der Luft tanzend große Säulenwolken. Saugen Nut und Pflanzens äfte. Die I fechen seiten, die Q befto danger und empfindlicher. Sie lassen beim Stechen einen flüssigen Satt durch den Kulftel in die Wunde fließen (wie wir auch dei Studenfliegen, wenn sie Aucher leden molten. daniger und embsindlicher. Sie lassen beim Stechen einen müssigen Saft durch den Missel in die Munde sließen (wie wir auch bei Stubenstliegen, wenn sie Zuder lecken wollen, diesen erst durch einen Saft aus dem Müssel erweichen leben) und verurlachen in unserm Klima nur dann Entzündung an der verletzten Stelle, wenn beim plöslichen stortigen der Müsse die absrechenden Spigen der Stechborsten (Fig. 253 B, a.) in der Haut steden bleiben. Das V legt 4—8 mal im Jahre etwa 300 Eier in stehendsscheilt wird werden der Boget, vorzüglich der Schwalben und wieler Basel, vorzüglich dusse. So eine Lieblingsspeise der Böget, vorzüglich düuss.

  Kinige Stechmüssen vorzüglich düuss.

  Einige Stechmüssen vorzüglich düuss.

  Einige Stechmüssen vorzüglich düuss.

  Sinige stechmüssen vorzüglich daussen köndern, weil die farter siche leichter Entzündung enisteht, eine sehr gefährliche Plage und unter dem Collectionamen Mosquitos allgemein bekannt. Wan versieht indeß darunter nicht nur eigentliche Stechmüssen, wie die blauftüglige Stechmüsse, die Munapnen Stechmüssen, die blauftüglige Stechmüsse, die Kriebelmüssen us in Ineigen Ländern auch durch Kriebelmüssen, sowie daburch ab, daß man sich auf Feinhlern mit Wiegenbeinen bekländig bewegt.

2a. Ceratopogon communis F. meine Bartmude. Tief fcmarg; Schwinger weiß; Klugel glasartig; Beine pechfarbig; 1-11/4"; haufig und läftig.

C. pulicaris L. Bloh Bartmude, auch Gnigen ober Griebeln. Gie ift nur 1" groß, lebt in Lappland und überfällt die Menfchen bafelbft legionenweise mit folder Bubringlichteit, bag ihre Schwarme in Mund und Rafe friechen und fich weber burch Blafen noch burch Abwehren mit Banben gurudhalten laffen.

\* Db. Chironomus plumosus L. Feber-mude (Fig. 256.). Flügel milchweiß, mit schwarzem Bunkte an ber Mitte bes Borberrandes; Rudenichild blaggrun, mit 2 grauen Striemen; hinterleib ichwarzbraun, mit hellern Ringranbern; 5 - 6"; häufig. Die rothen, wurmförmigen garven farben oft au Taufenden das Baffer roth.

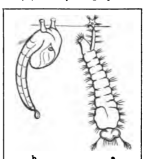
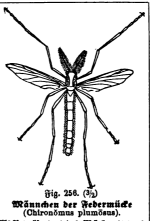


Fig. 255.

Larpe und Puppe ber gerins gelten Stechmude (Culex anulātus).

a Larve, in ftebenben Gewäffern lebenb unb vermittelft eines, vom vorletten Borperringel feit-lich ausgehenden Robre an der Oberfläche bes Wassers hängend und burch bas Robr Luft einathmend und burd ein ameites Robr bie Ercremente ausleerenb. Buppe, fowimmt ebenfalls im Baffer und athmet burch zwei Röbren, welche am Bruftlaften hinter ber Borberbruft figen.



Ms Repräfentant bes Müdentbbus.

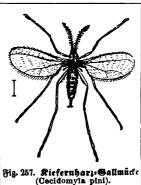
Bennis's Soulnaturgefchichte. 1r Thi.

§.170. + \* 8. Cecidomyia pini. Riefernharg: Gall: mude (Fig. 257.). Schwarzbraun, mit filber-weißen Beinen; 1". Die Larbe lebt in weißen, 11/2" großen Barggallen ber Riefernadeln und bewirkt deren Absterben. C. loti bewirkt am Schotentlee (II. §. 108,5.) Gallen und C. juni-perina an jungen Wachholbersproffen. Diefe Wachholdergallen nennen die Landleute Rietbeeren und gebrauchten fie früher gegen huften. C. fagi Htg. Buchen: Gallmude. Erzeugt

bie tegelformigen Gallen auf Buchenblättern. +\* C. piri. Birnenmude. Drebet an Birnbaumen bie Blatter gusammen, wie bie Widler unter ben Schmetterlingen.

C. salicina. Beiben: Gallmude. Die Larve lebt in ben länglichen Anschwellungen ber

Beibentriebe. 4. Psychoda phalaenoīdes C. Gemeine



Schmetterlingsmude. Braunlichgrau; Flugel schlaff, fast nieberhangenb, mit einigen verloschenen Fleden und bunklen Randpunkten; 11/2"; haufig an Abtrittemanben.

+\* 5. Simulia reptans L. Gemeine Kriebelmude. Rudenschieb schwarzblau, weiß gerandet; hinterleib fcmarzbraun; Schienen weiß; Borbertarfen tief fcmarz, Flügel icon irifirend (in Regenbogenfarben ichillernb); Schwinger gelb; 1". Frühlings in Wäldern häufig und durch ihre Zudringlichkeit und besonders badurch laftig, daß fie gern an den empfindlichften Theilen (Nafenlochern u. f. w.) fticht.

‡ S. maculata M. Rolumbaticher Mude (Fig. 258.). Beruchtigt burch bie außerorbentliche Menge, in welcher biefe, nur 11/2" große Muden, vorrechten Donauufer, im Mai und August in Balbern über Menichen und Thiere herfallen, fo bag burch ihre Angriffe Entzundungefieber und Rrampfe entstehen, ja ber Tod felbft herbeigeführt merben tann. 1830 ftarben mehre hundert Pferde und Rube.

\* 6. Bibio Marci L. Marcus Saarmude. Glan-



7- •. Bedo Marci L. Marcus-Baxmude, Glangenbergart, stagel mit bunklem Borberrande und weiß (I) ober braun (Q);
5-6"; häufig. Lebensart wie bei folgender:
†\* B. Johannis L. Johannis-H. Schwarzbraun, schwarz behaart; Fligel bräunlich, mit schwärzlichem Randmahle; Beine rostgelb, mit braunen Schenklin (I), ober ganz rostroth (Q); nur 2"; häufig. Beide Fliegenarten erscheine zur Zeit der Obstbiliten. Die Larben leben im Miste und zerstören in Miste eten piele Klanenmurzesen viele Bflangenwurgeln.

+\* B. hortulanus L. Garten: S. Schwarz, weiß behaart (d) ober Ruden und Sinterleib gelbroth (Ç); 3"; häufig. Larve an Knollengewachfen in Garten fchablich.

7. Limnobia nubeculosa M. Bolfige Wiefenmude ober Schnake. Rudenschild gelblich, mit 3 schwarzen Striemen; Hinterleib braun, mit gelben Einschnitten; Flügel braun gewölst; Schenkel gelb, mit 3 braunen Ringen; 4"; häufig auf Wiesen.

L. punctata M. Punktirte B. Grau; Flügel mit braunen Ringen, Fleden und Bunkten; Fühler und Beine braun; 6-7"; bafelbft häufig.

+\* S. Tipula pratensis L. Biefen-, Bach: ob. Pferbemude. Rudenfchild fcmari, hellgelb gefiedt; Sinterleib ichmarglich, mit gelben Seitenfleden; 7-9"; haufig. T. oleracea L. Gemufe ober Biefenfchnate. Rudenichilb grau, mit braunen Striemen; hinterleib hellbraunlich; Flügel braunlich, mit graubraunem Borberrande; 6-10"; fehr häufig. Die Larve frift nur faulende Bflangen, lodert aber die

Erbe um die Burgeln fo auf, bag große Blate auf Biefen gelb werben.

hierher gehören auch die Thierchen, beren zusammengewidelten Larven als Deerwurm berichtigt find und neuerdings auch bei Affeld Auflehen erregt haben. Rach ben vom Brofessor Berthold in Gotinigen angestellten Unterzindungen waren es die Larven unserer schwarzen Trauermucke (Sciara Thomas Depropsis 9. 471,17.).

II. Flohe (Pulicina &. 169.). Die Maben leben in faulenben Sägespänen, im Mifte, &. 171. Holamlm n. f. w., friechen nach 11 Tagen aus ben Buppen und schmaroben bann auf Saugethieren und Bögeln.

\*\* D. Pulex irritans L. Gemeiner Floh. Bechbraun; Ropf glänzend, glatt;

9. Pulew irritans L. Gemeiner Blob. Bechbraun; Ropf glangenb, glatt; Beine blaffer; 1". Entwischt burch Behendigkeit und Schnelligkeit oft allen Rachftellungen feiner Birthe, ber Menfchen. Rann feine gange einige 100 mal abspringen. Bird leicht burch ben Geruch bes Floh- ober perfifchen Infetten: pulvers betäubt, welches aus gerricbenen Samen von einer, ber Mutterfamille (II. §. 250,22.) ahnlichen Bflanze (Pyrethrum carneum, perfiche Kamille) befteht und vom tautafifchen Ifthmus feit einigen Jahren bei uns in hanbel getommen ift, aber auch icon ale Banbelbartitel in Deutschland felbft cultivirt wird.

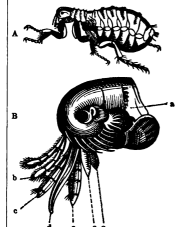


Fig. 259.

- A Floh bes Igels (Pulex erinacei). 3mölfmal vergrößert. Bellbraun und ausgezeichnet burch ben bunnen, folanten Sale ober Bruftfaften.
- B Ropf bes gemeinen Blobes.
  - a Ginfaces Muge, binter welchem ber Meine Fühler unter einem, bon ben Baden ausgebenben Schuppchen verborgen liegt, welches abgebrochen werben muß, wenn man ben Gubler feben will.
  - b 3mei 4 gliebrige, früher für Fühler gehaltene Tafter.
  - o Bwei langettförmige Scheibenblatter, welche fich au einer 4gliebrigen Robre gufammenlegen, unb
  - d ben boblen, glatten Saugftachel (Sangruffel) einfoliegen.
  - o Zwei fürgere Scheibenblatter.
- P. penetrans L. Sanbfloh, Chique, Hautfloh, Bicho, Bifchus, Tunga. Rur 1/2" lang; Saugriffel von Körperlänge. Rann glüdlicher Weile ungeachtet ber verbieten hinterschenkel nicht fpringen. Im Sanbe ber amerikanischen Baumwollenpfianzungen banfig. Bohrt sich vorzätzlich in die Fußbaut der daarfuß gebenden Staven, wo dann der hinterleib des Q zu einem erbsengroßen Eiersade anschwilt und dadurch bößartige Geschwüre verursacht, wenn er nicht frühzeitig mit einer Radelspige berausgezogen wird.
  - III. Fliegen (Brachycora §. 169.). Larven febr verschieben in Bilbung und Lebens- §. 172. art, entweber mit 4 Luftlöchern jum Athmen und die Buppenhaut abstreisend, ober topf- und beinlos, mit 2 Luftlöchern ober mit schwanzschwiger Athemröhre und sich in der alten Larvenhaut verpuppenb.
- \* 10. Asīlus germanicus L. Deutsche Raubsliege. Rüdenschild aschgrau, mit schwarzer Strieme; hinterleib schwarz; erfte Fußglieber und Mitte ber Schienen roth; Knebelbart oben schwarz, unten rothgelb; Flügel mit roftgelber Randader, braungrau (Q), an ber Wurzel weiß (I); 7—8"; sehr häufig. Leben wie die folgenden habichts- und Schnepfenstiegen vom Raube anderer Infetten, namentlich auch von Bortentafern, befonders aber von Muden; find beshalb nütlich.

11. Dioctria rufipes. Rothbeinige Sabichtefliege. Schwarz; Beine rothselb, die hintern braun; Untergesigt pavingestiege. Schoarz; Beine tothsgelb, bie hintern braun; Untergesigt messinggelb; Flügel burchsichtig wie Glas; 6—7"; sehr häusig. Leben bom Raube anderer Inselten, wie solgende: \* D. oelandica L. Fast ebenso, aber Flügel rusigbraun; 7"; häusig. \* 13. Conops flavipes L. Gelbbeinige Dicksopssiles. Schwarz; hinterseib mit 2 (I) ober 3 (P) gelben Binden; Beine gelb; Schenkelspitzen schwarz;

§. 172. 5"; nicht felten. Die Larben leben als Schmaroger borguglich in bienenartigen Aberflüglern.

\* 18. Empis tesselāta F. Bürfel : Schnepfenfliege. Rüdenfchilb grau, mit 3 fcmargen Striemen; Sinterleib grau, Rudenlinie und Ginfcnitte fcmar;

Sinterbeine verlangert; Flügel braun, mit rofigelber Burgel; 5—6"; hanfig.

14. Leptis scolopacea L. Schnepfen-Langfliege. Rudenschilb schiefergrau, mit 3 braunlichen Striemen; Beine und hinterleib rofigelb, letterer mit einer Reihe schwarzer Rudenschen; Flügel braunwolfig; 6—7"; haufig.

\* L. tringaria L. Bie vorhergebende, aber hinterleibsspige ichwarz; Flügel ungefledt. Die garven biefer Gattung leben vielleicht häufig in andern Inselten.

\* 15. Bombylius medius L. Mittlerer Bollichweber ober Schwehfliege.

Rothgelbhaarig; Sinterleib nach hinten fcmarzhaarig; Flugel mit braunen Buntten; 5"; nicht felten; faugt, wie die übrigen Arten, Blumenfafte.

16. Anthrax semiātra. Halbichwarzer Trauerfcweber ober Trauerfliege. Tieffdmarg; Bruft und hinterleib an ben Seiten rothgelbhaarig; Flugel an ber

Burgelhalfte schwarz: 2-5"; nicht selten. +\* 17. Oxyptera brassicaria F. Rohl: Balzenfliege. Hinterleib rothgelb, Wurzel und Spitse schwarz; Ridenschilb aschgrau, mit 4 schwarzen Striemen; Flügel mit roftgelber Wurzel; 5-6"; häufig. Larve in den Wurzeln bes Gartentoble und anderer Pflanzen.

18. Tachina. Raupenfliege. Gine ber an Arten zahlreichften u. wichtigften Gattungen (über 350 Europäer), beren karven als Schmarober in andern Insetten larven, vorzüglich der Schmetterlinge u. Aberflügler leben u. so wie die Schupfwespen (g. 180.) viele schäbliche Insetten vertilgen. Sie stechen aber meift nur tranke Insetten an nub die meisten gehm eben so gern an faulende Pflangen.

\* T. grossa L. Große Raupenfliege. Glänzend schwarz; Kopf und Flügel-wurzel roftgelb; Klügelschippchen braun; 8"; häufig. \* T. fera L. Gemeine Raupenfliege. Hinterleib burchschienend roftgelb, mit schwarzer Rüdenstrieme; Kübler und Beine roftgelb, Schenkel bes of mit

jamarzer Burzel; 6"; gemeinfte Art.

+\* 19. Stomöwys calcitrans L. Gemeine Stechstliege. Grau; Hinterleib ichwarz gestedt; Taster gelb; 3"; durch ihre schmerzhasten Stiche als Plage für Menschen und Bieh überall bekannt. Sie kommt nur, wenn es regnen will, in die Baufer; fett fich gern an die Beine (Babenfteder), weshalb bas Beibevieh dann auch fo unruhig wird und ftampft.

🛊 \* 😘 Sarcophaga carnaria L. Grave Fleisch= ober Schmeiffliege (Fig. 260.). Granweißlich; Hinterleib schwarz gewitr-felt; Kopf gelblich; I mit schwarzem After; 7"; gemeinste Art. Legt Maben an Fleifdwaaren. Starte Bermehrung

(S. 159). +\* S. haemorrhoidālis. After : Schmeiß: fliege. Wie vorhergehende, aber Burfelfleden ichwarzbraun; After blutroth; 5 - 6"; fehr häufig.

Auch bie früher fo berüchtigten Leichen: würmer tommen von einer Fleischfliege (S. mortuorum L.), welche ihre Gier gern an menichliche Leichen legt, wenn fie in offenen Gewölben beigefett werden.

+\* 21. Musca domestica L. Stubeu: fliege. Afcgrau; Untergeficht gelb; Rüden-foild mit 4 fcwarzen Langsftriemen; B

A Big. 280.

A Fleische ober Schmeiffliege (Sarcophüga carnaria §. 172,20). Rüden mit beutlicher Quernaht vor den Flügeln.

B Kohf der Schmeiffliege: Mit einen Anchellarte. Endglied des Pühlers mit einer afflicherten Wiesenbard. gefieberten Rudenborfte.

Sinterleib ichwarz gewürfelt; Bauch blaggelb; 8"; überall in Saufern bie haufigfte Art und weit verbreitet, auch am Rap, in Surinam 2c. Saugt tein Blut (§ 18,B.) und ift nur durch ihre Zubringlichkeit und bas Befchmuten aller Gegenstände fehr läftig. Durch die Fußtrallen (Fig. 253, A.) und eint Feuchtigteit, welche fie aus ben Fußballen schwigen, halten fie fich an glatten Rorpern feft. Larven im Difte und oft auch in Speitaften, weshalb Rrante mohl §. 172. ichon geglaubt haben, fie speien Burmer aus. Bertilgung burch Bliegenftein (III. §. 90.) mit etwas Buder, in warmem Baffer aufgelöfet.

M. rucks F. Bilgige Stubenfliege. Rudenschilb mit braunlichem Filge;

Sinterleib afchgrau, ichwarz gewürfelt; Spitzenqueraber im Flügel gebogen; 2-4", bafelbft oft eben fo häufig.

†\* M. vomitoria L. Bredfliege, Brummer, Schmeiffliege (Fig. 261.). Kopf schwarz; hinterleib glangend blau, weiß schillernd, mit schwärzlichen Querbinden; Tafter roftgelb; Flügelschüppchen schwarzbraun, weiß gerandet; 5 bis 6". Summt ftart und foll bas Benoffene leicht wieder ausbrechen tonnen. Die gemeinfte Schmeiffliege und taum abzuhalten bom legen ber Gier (Schmeißen) an frifche Fleischmaaren. Beforbert bie Auflofung faulender Thierforper durch ihre ftarte Bermehrung. In Frankreich erzieht man absichtlich bie Maben und ver-



tauft fie zum Fischfange und als Fasanenfutter.
\* M. Caesar L. Goldfliege. Glanzend goldgrun; Tafter roftgelb; Baden weiß; Flügel am Borderrande röthlichbraun; 4"; sehr häufig.

22. Gymnosoma rotundata L. Runde Rugelfliege. Sinterleib roftgelb, mit schwarzen Rudensteden; Rudenschild rothgelb, hinten mit schwarzer Binde (I) ober schwarz mit weißlichen Seiten (Q); 4"; häusigste Art. †\* 28 Psila rosae F. Rosen:Radtfliege. Schwarz; Kopf und Beine gelb;

2"; Larve in Gangen ber Burgeln von Möhren, beren Rraut bann gelb mirb. Wegen ber gelben Farbe ber Larven nennt man folche Möhren eifenmabige.

\* 34. Anthomyia lardaria F. Fleifd : Blumenfliege. Glangend blaulich; Rudenschilb mit 4 schwarzen Striemen; hinterleib eirund, mit schwarzer Ruden-linie, schwarz gewurfelt schillernd; Beine schwarz; 5"; haufig.

littie, ichwarz gewürzelt schillernd; Beine ichwarz; D'''; haufig. \* A. meteorica L. Gewitterstiege. Rüdenschild schwarz; Hinterleib eirunb, schwarzbraun, aschgrau schillernd, mit schwarzer Rüdenlinie; Borberschenkel an ber Spige mit 2 Dornen (3); ober bunkelgrau; Rüdenschild mit schwarzen Striemen; Beine ohne Dornen (Q); 3"; vorzüglich häusig und lästig in Wälbern.
\* A. pallida F. Blasse Blumenstiege. Ueberall rostgelb; Füße braun; 3";

+\* häufig.

A. cepārum. 3wiebelfliege. Bat icon gange Zwiebelernten verborben, indem fie bie Gier in die aus ber Erbe hervorstehenden Theile legt, bon mo aus bie Maben (Bwiebelmaben) fich bann tiefer in bie Zwiebeln einbohren unb beren Trodenwerben verurfachen. - Die Larven ber Rohlfliege (A. brassicae) leben häufig in Burgeln und Stengeln bon Roblarten. Die welt werbenben Bflangen muffen aufgezogen und die Maden getobtet werden. - Die Larven der Lattichfliege (A. lactucarum) zerftoren ben Samen in ben Bliten ber Salatarten, vorzüglich bee Ropffalate, fo wie bie Larven ber Rabieschenfliege (A. radicum) bie Burgeln ber Rabieschen vernichten.

25. Piophila casei L. Gemeine Rafefliege. Glangend schwarz; Untergeficht, Fuhler und Beine rothgelb; Borberbeine und ein Ring um die hinterichentel fcmarg; 11/2". Die Larven fpringen, leben im Rafe (Rafemaben ober

Rafewürmer) und Hettwaaren; die Fliegen find nur durch Netze abzuhalten.

\* 26. Seatophäga stercoraria L. Mift: Dungfliege. Fühler schwarz; mit gefiederter Borste; hinterleib mit rothgelben (I) ober weißgelben (P) haaren; Beine rostgelb; Flügel mit schwarzem Mittelpunkte; 4"; vorzüglich häufig auf Menfchentoth; in welchem auch die Larven leben.

S. merdaria F. Koth-Dungfliege. Fühler und Flügel wie bei voriger Art; Körper aschgrau; Schienen röthlich; 3"; häufig. — Die Gabelbungfliege

§. 172. (Scatophaga furcata) zeichnet fich burch 2 lange Borften auf bem Schilbon

aus; 31/2"; sehr höufig.

\* 27. Xylita pipiens L. Gemeine Sägefliege. hinterleib schwarz, mit gel-

ben (3') ober weißen (2) Seitensteden; hinterschenkel schwarz, mit rothgelber Binde; 4"; gemein.

†\* 88. Merodon narcīssi F. Rarcissen=Schenkelstiege. Metallisch grin, mit rothgelbem haarpelze; Beine chwarz; 6"; Siddeutschland. Die Larbe frist bas Berg ber Rarciffengwiebeln aus, woburch biefe faulen.

29. Eristälis tenax L. Zähe Schlammfliege (Fig. 262.). Fühlerborfte tabl; Ridenschilb gelblich grauhaarig; Sinterleib schwarz, mit gelblichen Ginschnitten; auf bem zweiten Ringel eine breite, auf bem britten eine fcmalere, gelbe Binbe, erftere in ber Mitte unterbrochen und beim Q undeutlich; Beine braun, Rnie mehr ober weniger weißlich; 7"; haufigfte Art, wilbe Biene von Unfunbigen Art, wilde Viene von Unkundigen genannt. Larven wie bei folgenden Arten in Koth, Pfilhen ac.; Kuppen (Tönnchen) mit schwanziörmig verlängertem Athemsröbre am Ende bes Körpers (Rattensschwanzmaden). Jähe (tenax) nennt man biese Fliege, weil beren Larven, nach Eosfrob's Angabe, sogar in der Vapiermasse einer Papiermühle einst unversiehrt geblieben sein sollen, obgleich die Stampfen beständigen wit den grieben hernuntrieben.

E. intricarius L. Fishlerborste gestehert, wie bei allen solgenden.

gefiedert, wie bei allen folgenden; fcwarz, mit rothgelben, am After weißlichen haaren; Schildchen gelb;

6"'; häufig. E. arbustōrum L.

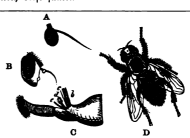


Fig. 262.

D Sabe Schlammfliege (Eristälis tonax \$. 172,29).
Q in natifrlicher Größe, burch bie breite Sinn-nabt, welche bie Augen trennt, vom & unter-foieben, bei welchem bie Augen bicht gujammen-

fichen.

A Dreigliedriger Fühler mit nacter Rüdenborfte am Erunde, das lette Glied viel größer.

B Kopf mit dem verlängerten Untergesichte, unten mit einem Höder.

Schöhritsse mit steischiger, lang vorgestreckter Lippe, welche am Ende einen zweitheiligen, haarigen Knopf hat.

d Lefze hornartig, an der Spite ausgerandet.

B Unge hornartig, in der Spite ausgerandet.

d Laster feinbaartg.

Skinsladen (briemensormige Borsten).

. Rinnlaben (pfriemenformige Borften).

Garten: Schlammfliege. Rudenschild rothgelbhaarig; hinterleib schwarz, mit weißlichen ober gelblichen Ginschnitten, an ber Burgel mit rothgelben Seitenfleden; 5"; haufig. \* E. floreus L. Blumen = Schlammfliege. Rlidenschild roftgelb, mit schwarzen Binben; Sinterleib ichwarz, mit 3 rothgelben, in ber Mitte unterbrochenen Binben; 6"; haufig.

30. Syrphus pirastri L. Birnbaum: Schweb: ober Blattlausfliege. Sinterleib schwarzblau, mit 3 Raar weißlichen Monbfleden; 6"; haufig. Alle Larben biefer artenreichen Gattung find sehr nuthlich, weil fie von Blattläufen leben, zwischen welchen man fie auch häufig findet. Gine einzige Larbe tann in einer halben Stunde an 30 Blattlaufe ausfaugen.

S. ribesii L. Johannisbeer Schwebfliege. Schilben gelb; hinterleib fcmarz, mit 4 gelben, hinten ausgerandeten Binden, nur bie erfte unterbrochen; Beine rothgelb; 5"; haufig; Larven auf Johannisbeerftrauchen.

\* S. balteatus. Gurtel : Schwebfliege. Wie bei voriger Art, aber jebe ber

\* S. taeniātus M. Band-Sch. Rudenschild getheilt; St"; häusig.

\* S. taeniātus M. Band-Sch. Rudenschild schwarzgrün, gelb gerandet; Schilden gelb; Hinterleib sehr schwarz, mit gelben, nicht unterbrochenen Binden, nur die vierte durch einen schwarzen Längsstrich getheilt; 4"; häusig.

+\* 31. Oestrus ovis L. Schafbremfe, =Daffelfliege ober = Biesfliege. nadt; hinterleib weiß, mit tiefichwarzen, unregelmäßigen Schillerfleden. Gier werben ben Schafen an bie Rafe gelegt (Rafenbremfe) und bie ausfollipfenden Larven friechen von hier in die Stirnhöhle, wodurch bei den Schafen, Schnauben und Schleubern mit bem Ropfe, aber nicht die Dregfrantheit beturfacht wird, die von einem Gingeweibewurme, ber Behirnquefe ober bem

Drehmurme (Fig. 332. u. 333.) bewirft wirb.

†\*\* Oestrus bovis L. Rinderbremfe. Schwarz; Aldenschild mit 3 Furchen, vorn rothgelb-, hinten schwarzhaarig; Hinterleib an der Wurzel grau-, am After gelbhaarig; 6"; das Q legt nach Einigen die Eier durch einen Stich, meist in bie Rudenhaut bes Rindviehes, fo wie ber Sirige und Rebe, nach Anbern aber nur an die haare biefer Thiere, worauf fich die austriechenben Larven bann felbft in bie haut einbohren, fo bag eine große Eiterbeule (Daffelbeule) entfteht, worin bie Larve (Engerling) gegen Enbe Dai ausgewachsen ift, bann herausfällt unb sich in ber Erbe in eine Nymphe verwandelt, woraus nach einigen Wochen sich bie Bremse entwickelt. Schon bas Biesen bieser Fliege setzt bas Weibevieh in Schrecken und Flucht. — Die Rennthierbremse (O. tarandi) lebt in ber Haut bes Rennthiers.

\* 32. Gastrus equi F. Pferbebremsfliege. Rofigelb; Flügel weißlich, eine Querbinde und 2 Fleden an der Spige braun; 5". Das Q legt die Gier den Bferben und bem Rindviehe an die Borberichentel, von wo die ausgetrochenen Larven abgeledt und heruntergeschluckt werben, im Magen bis Ende August ihre völlige Größe erreichen, durch den Mastdarm heraustriechen oder mit dem Unrathe herausgeworfen werben und fich bann in ber Erbe in eine Rymphe ber-

wandeln, aus welcher fich die Fliege entwidelt. +\* G. haemorrhoidalis F. After: ob. Maftbarmbremfe. Legt die Gier bem Pferbe an die Lippen, von wo die Larven gleich in den Maftdarm gelangen.

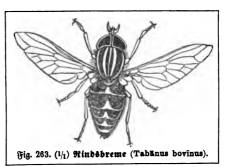
33. Stratiomys chamaeleon L. Gemeine Baffenfliege. Schwarz; bas ameiftachlige Schilden und eine unterbrochene Binbe bes hinterleibs gelh; unten gelb, mit schwarzen Querstreifen; 7"; haufig.

\* St. hydroleon L. Baffer: Baffenfliege. hinterleib grün, mit schwarzer, an ben Seiten winkliger, breiter Rückenftrieme; 4—5"; häufig.

\* 34. Chrysops caecutiens L. Gemeine Blindbreme. hinterleib, Beine und Fühler schwarz; hinterleib am Grunde mit rothgelbem Seitensiede (3) ober mit gelbem Grunde, worin 2 fchiefe, schwarze Linien; 4"; häufig und sehr läftig. Lasen sich, wenn fie angefangen haben zu saugen, fangen ohne fortzufliegen; baher blinde Bliegen genannt.

Tabānus bovīnus L. Rindsbreme (F. 263.). Schwarz. braun; Sinterleiberinge mit gelblichem hinterrande; Ruden mit weißen, breiedigen Fleden; Schienen gelb; 1"; von Juni an febr häufig und Menichen und Biebe burch empfindliches Stechen febr läftig.

+\* 36. Haematopota pluviālis L. Regenbreme. Schmaralich; Ruden mit weißlicher Linie; Sinterleib mit weißlichen Gin-ichnitten und 2 Reigen grauer Fleden; Flügel grau, mit weißen Buntten; 4"; fehr baufig und



vorzüglich bei schwüler Gewitterluft fehr zubringlich.

IV. Lausfliegen (Pupipara §. 169.). Die Eier kommen icon im Mutterleibe aus, §. 173. verwandeln fich in Larven und biese in Buppen; werben also als Buppen gelegt (pupipara). Die Fliegen leben als Schmarober auf Thieren und laufen sehr ichnell.

+\* 27. Hippobosca equina L. Pferbelausstiege. Rudenschilb glangenb braun, gelb gestedt; Beine rofigelb, braun geringelt; 3-4"; häufig an Pferben, vorguglich in ben Weichen und in ber Nahe bes Afters; glitscht wegen ihrer harte leicht amifchen ben Fingern weg, wenn man fie gerbruden will. Bebe Fliege legt nur eine Buppe.

+\* 38. Melophägus ovinus L. Schaflaus, Beke ober Teke. Rofigelh, mit einfarbig braunem hinterleibe; 2"; häufig zwischen ber Bolle auf Schasen. Bird duch Bepinseln mit Terpentinol, Tabackelauge ober Benzin, und bei zu starker Bermehrung durch Abscheren der Bolle selbst vertilgt. Werden bom einfältigen kandvolke gegen das Bechselsteber noch hier und da in Deutschland berschlandt.!!!

## §. 174. V. Ordnung. Neuroptera L. Ret: oder Gitter: flügler (§. 124b.).

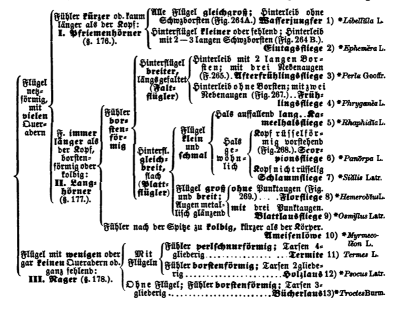
(Bauptidriftfteller p. I.ff.: Fabricius, Latreille, Linné, Charpentier und Schrant).

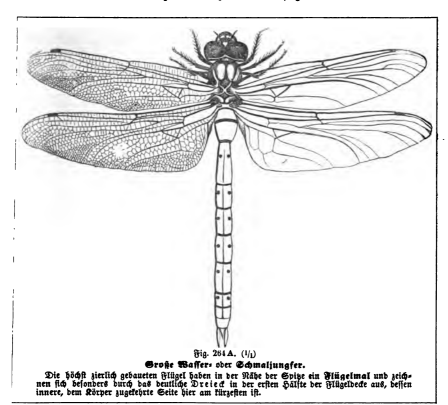
Bier gleichartige, häutige, net. ober gitterförmige, meift gleichgroße Flügel (nur bei einigen mit wenigen Abern ober ganz fehlend); Fühler meift borftenförmig, felten tolbig; Mundtheile beißend; Unterfiefer häufig von einer Art Rappe, Helm (galea), bebedt; Metamorphose bald volltommen, balb unvolltommen.

Die meisten Gattungen biefer Durchgangsgruppe in ber Entwickelungsreihe ber Insetten leben vom Insettenraube, sliegen gut, springen und graben inbeß nie wie die Grabstügser. Die ausgebildeten Insetten leben nur auf dem Lande, ihre sbeinigen Larven aber im Baffer ober auf dem Lande. Bafferjungser, Eintagsstiegen und Nager haben eine unvollkommene, Frilhlingsstiegen, Ameisenlöwen und bie übrigen Plattstügser eine saft vollkommene Berwandlung (S. 159).

Rugen und Schaben. Eintagestiegen nüten als Dünger und ale Röber jum Fischiange; die Larben ber Florstiegen vertilgen viele Blattläuse und die Bafferjungfern rauben überhaubt Insetten, find baber ebenfalls nützlich; alle Rager bagegen find schäblich. — Man tennt etwa 900 bis 1000 Arten.

## 8. 175. Ueberficht der III Familien mit den wichtigsten Gattungen.





1. Pfriemenhörner (Subulicorn'a §. 175.). Die Bafferjungfern haben ftart §. 176. entwidelte Mundtheile und feben als sonelle, tihne und febr nügliche Inselfen rauber an Gewälfern, in welchen sich auch ihre Larven entwideln. Die Eintagefliegen haben verstümmerte Mundtheile und leben als Larven 2-3 Jahre im Masser; das aus ber Rhmphen-haut getrochene Inself häutet sich nochmal, begattet sich in der Luft und stirbt bann ohne Kabrung genommen zu baben, oft schon nach wenigen Stunden. Die oft an Uferpflanzen überall haften gebliebenen Häute gaben ihnen den Namen Uferbaft. Sie erscheinen besondert Abends im August (daher Aust), oft in solcher Wenge, daß sie die User hoch bededen und als Dünger benutt werden können (Uferaas).

\* 1. Libellula grandis L. Große Bafferjungfer (Fig. 264 A.). Körper gelb ober rothbraun, wenig gestedt; Seiten bes Brufiftuds mit 2 gelben Binden, am Grunbe der Flügel und an ben Seiten bes hinterleibes blaue Fleden; 3"; häufig.

paufg.

\*\* L. depressa L. Plattbauch. Flügel in ber Ruhe horizontal, ohne Flecken und wasserklar, nur an der Burzel rothbraun; Hinterleib flach, blau (I) oder bräunlich (Q); 11/2"; häusig.

\*\* L. quadri-maculāta L. Bierstedige Wasserjungfer. Flügel wie bei voriger Art, aber seder in der Mitte mit schwarzbraunem Flecke; 13/4"; häusig; machen ost weite Wanderungen (S. 21 b.) wie die Zugheuschrecken (S. 181.2.).

\* L. puella L. Gemeine Baffernumphe. Hilgel in der Ruhe aufgerichtet, wasserlar; Körper blau, grau, grün oder röthlich; 11/2"; häufig.

L. vulgata L. Gemeine Bafferjungfer. Hügel wasserlar; Körper roth-

gelb (Q) ober roth, nach hinten mit verdidtem hinterleibe (d); 11/2"; hanfig.

- \* Libellula oder Agrion virgo L. Gemeine Schlankjungfer (Fig. 165.). Flügel in der Ruhe aufgerichtet, ganz blau oder nur in der Mitte blau (I) oder braun getrübt (Q); Körper metallisch grün; 1½"; häufig.

  \* S. Ephemera vulgāta L. Gemeine Eintagssliege (Fig. 264B.). Mit 3 Schwanzborsten; braun; 8—9"; häufig. (Lebensart siehe vorher S. 233).

  \* E. diptera L. Zweiflüglige Eintagssliege. Mit 2 Schwanzborsten und nur mit 2 Flügeln; rothgelb; 3—4"; häufig.

- §. 177. II. Langhörner (Longicornia §. 175.). Die Frühlingöfliegen leben als Larven im Wasser (Wassermotten) in sehr zierlich aus Sandkörnern, Schilfflücken, Conchilien u. i.n. selbst zusammen gesponnenen Röhren (Hülfenwürmer Fig. 286.) und kriechen mit vorn and bemielben hervorgestredten Beinen schon im Ansange bes Frühlings (Frühlings (Frühlings) stationalbem Grunde sacher Bäche umber. Die Forfiegen hetten ihre langgestielten Sier an Rangusblätter; ihre Larven leben von Blattläusen. Die Larven ber Ameisenlöwen (Fig. 270.) leben in sandigen Gegenben in selbst gemachten, trückterartigen Sandlöcen, in beren Grunde sie mit ihren weit ausgeherrten Krietern auf Insesten lauern, welche entwicht vom Rande durch die mit herabrollenden Sandlörner hineinfallen oder durch Sand, den die Larve ben entstiebenden nachwirtt, wieder zurückgleiten.

  - \* 3. Perla viridis F. Grüne Afterfrühlingssliege. Grün, wenn sie leben, rothgelb, wenn sie getöbtet sind; Scheitel schwarzbraun gesteckt; 2'"; häusig. P. bicaudāta L. Zweischwänzige Afterfrühlingssliege. Schwarzbraun; Scheitel und Borberrliden mit orangesarbigem Längsstreise; 2 gelbliche, braun-

geringelte Afterfaden; 5—6""; haufig.

\* P. cephalotes Burm. Großföpfige Ufersliege (Fig. 265.). Braun; Kopf ungestedt; Bruft, Hinterleib und Borberruden rothbraun; 6—12". Ziemlich felten.

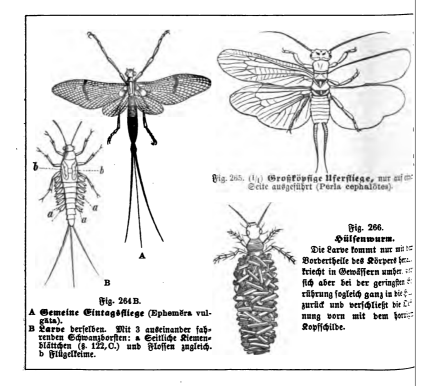


Fig. 267. (1/1) Rhombische Röcherfliege (Phryganea rhombica).

Fg. 270.

Larne bes

Umeifenlowen.

4. Phryganea grandis L. Große Brühlingefliege. Borberflugel grau, braun gefchectt, mit braunen Streifen. Stricen, Fleden und Buntten; hin-terfigl gelblichgrau; 15" lang; gemein. Ph. rhombeca L. Gemeine Fruslinge ober Rocherfliege (Fig. 267.). Borberflügel gelbbraun, mit 2 weiß-

lichen Rautenfleden; hinterflügel burch-

fichtig; 7—9"; häufig. **5.** Rhaphidia ophiopsis L. meine Rameelhalsfliege. Flügelfpite mit 5 Gabelabern; 4"; felten. Larbe und Puppen in Rigen von Baumrinben.

6. Panorpa communis L. Ge: meine Scorpionsfliege (Fig. 268.). Gelbgrun; Flügel mit 3 schwarzbrau-nen Binden; Ruffel und bie, einem Scorpioneschwanze ahnliche Saltzange (F.268.) am Enbe bes Schwanges beim

o' roth; 5-6"; häufig auf Gebilichen. Schlammfliege. Graufdwarz; Flügel braunlich, buntel geabert; Scheitel mit 2 gelben Strichen; 5-7"; im Fruhlinge häufig in ber Rabe von Bemaffern an Bolzwerten, 3. B. an Gartenthuren.

\* S. Hemerobius perla L. Gemeine Blorfliege ober Perlhaft (Fig. 269.). Gelbgrin; Riden und hinterleib oben blaggelb; Kopf mit rothbraumem Streife; Flügel schwärzlich behaart; 6—7"; häufig. Gier auf Erlenblättern ober Rofenblattern in Garten.



11. Termes L. Die Termiten leben gesellig zu vielen Millionen (wie die Ameisen) in heißen gandern, bem Lichte entzogen in Bangen unter ber Erbe, in Baumen (bie ameritanifche Termite bauet aus morfchem Bolge an alte Baumftamme) ober fiber ber Erbe in befonbern, juderhutformigen, 12' hohen Reftern aus Lehm und Sand. Die Bewohner folder Refter find 1) geflügelte Individuen, welche Burmeifter sämmtlich für & balt. Nach Guerin find bies jung-frauliche Q und bie d' überhaupt noch nicht befannt oder mahrscheinlich wenig von diefen unterschieden und mit unter benfelben; B) größere, ungeflügelte Q;

3) mit Flügelanfätzen versehene Buppen; 4) kleinere, noch nicht mit Flügelanfätzen versehene Larven und 5) geschlechtslofe, ungeflügelte, ben Larven absliche Individuen boppelter Art, von benen die Einen kleiner find, bie Andern aber großer und mit großerm Ropfe; lettere beißen Solbaten, arbeiten nicht, fondern vertheidigen nur die Bohnungen. Die fogenannten Arbeiter, von ihrer weißen Farbe auch weiße Ameisen genannt, halt Guerin für weib-liche Larven und die fogenannten Solbaten für mannliche Larven. Arbeiter liche Larben und die sogenannten Soldaten für männliche Karven. Arbeiter und Soldaten kommen saft nie an die Luft und find blind. Die Termiten bringen von ihren Bohnungen auf durch unterirdische Songe in die Wohnungen der Menschen, richten av vegetadilischen und antimalischen Stoffen großen Schaben an, döhlen dollgeräthe, ja sogar bölgerne Haufer inwendig so aus, daß nur ein leicht zerdrechliches Gerüfte fleben bleibt, an welchem man dußerlich nichts bemerkt, welches aber leicht zuswenklitzt, wenn es angerittelt wird. Sie können in einer Nacht durch den Boden eines großen Kossers fressen nund besten ganzen Inhalt an Riedungsklicken Acht durch den Boden eines großen nach Alex. Dumboldt in Merito einf saft alle geschichtlichen Documente, und in Indien die don genopa dort eingestührten musstallichen Inframmente verzehrt. Sie haben schon ganze Haufer, 2. B. 1814 den Balast des General-Gouverneurs von Calcutta, zerftört. Ihr Nausen besteht darin, daß sie ben von Insetten lebenden Sängetsieren (s. 46.), vielen Bögeln u. s. w. nur angenehmen Nahrung dienen und in Afrika geröset auch von Kegern und Hottentotten gegessen, ja sogar sir wohlschweren gehalten werden als die Larven und Buppen des Palmbobrers (s. 139,68), die noch eine der größten Welscatessen auf den Taseln der Westindier sind. Die Termiten verwehren sich sehr für Abs (Königin) legt über 86,000 Eier und der Hinterlieb schwilkt nach der Befruchtung deshalb son, das er über 10 mal länger und an 2000 mal größer wird als vorder.

\*\*Termes fatälis F.\*\* Weise Umeise, Termite. Braum; Filigel mit ziegelrothem Aussenzade; Arbeiter 3''', Puppen 5''', ausgebildetes Insett 7 — 8'''. Indien und Afrika, wo ihre leeren Gebäude oft als Backössen bemigt verben.

\*\*T. destrüctor F.\*\* Beriftende Termite. Leben in Sübamerika; bringen oft zer-

† T. destrüctor F. Zerftörende Termite. Leben in Sidomerita; beingen oft zestörend in die Hälfer, werden aber von Indianern gern gegessen. Das in eine seine Filmasse durch sie vervandelte holz dient den Indianern als Junder (Ametien zuber).

\* 18. Poocus domesticus Burm. Gemeine Holzlaus. Schwarz; Kopf roth; Kühler und Beine blaß; Flügel unbehaart, durchsichtig; 3/4"; an altem Holzwerte.

†\* 18. Troctes pulsatorius L. Klopfende Bücherlaus oder Papierlaus. Blaßgeldich; Mund röthsich; Augen rothbraun; 3/4"; Larve häusig zwischen Andieren und im Enterfernmulungen melde sie vernogt aber durch einter alten Bapieren und in Infettenfammlungen, welche fie gernagt, aber burch einige Eropfen laufendes Quedfilber aus Insettentaften bertrieben werben tann. (Die bem Schlage einer Tafchenuhr ahnlichen Tone in Banden und altem Solgwerte werben inbeg burch ben Rlopftafer [§. 129,13.] hervorgebracht).

#### Orthoptěra. §. 179. VI. Ordnung. Gradflügler, Selmferfe (§. 124b.).

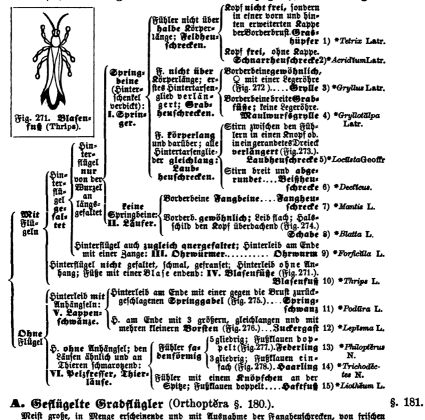
(Hauptschriftfteller p. Iff.: Fabricius, Linné, Charpentier, Schrant, Latreille und Rigfd).

Bier ungleichartige, netabrige Flügel; Borberflügel (Decken ober flu-

gelbeden) pergamentartig, schmal, gerade, ungefaltet; hinterfligel (Flügel) breiter, häutig, längsgefaltet (nur bei Ohrwürmern umgeschlagen, und bei Lappenschwänzen und Belzsresser ganz fehlend); Berwandlung unvolltommen. Kopf mit ftarken, beißenden (nur bei Blasensüßen mit saugenden) Freswertzeugen; Oberkiefer ftark gezähnt; Unterkiefer hornig, mit mehrgliedrigen geftern und häutigem Helme (galda); Augen meift groß, oft Nebenaugen; Köller meift lang: Hossischile (bedean) Fühler meift lang; Salsschilb (thorax) groß, die beiden hintern Bruftfilde ber-wachsen: hinterleib fitgend, beim Q mit zweiklappiger Legescheibe, bei Lappen schwänzen und Ohrwurmern noch mit besondern Anhangen; Gang., Raub- ober Springbeine (§. 122,B.). Lanbinsetten mit unvolltommener Berwandlung; Larven ohne Flügel; Buppe mit turgen Flügelftummeln; die geflügelten Infetten find erft im Berbfte ermachfen.

nahrung: Die meiften fressen Pstanzen; bie Seuschreden fressen fich auch wohl einander selbst und sind überhaupt bie gefräßigsten aller Auserten (son im hohen Alterthume Mage in Aegypten). Hangbeus die gefräßigsten aller Insektenraube, Belzstresser schner an Tbieren. Wiele sinden sich oft zahlreich ausammen (Seuschrecken), leben aber nie in geschlossen an Tbieren. Belessen sie die siehen und Termiten. In keiner Insektenordnung tressen wir so viel Geräusch (Gelang); dies wird durch Streichen und Reiben der Beine und Filigeldeden oder durch berwe Streichen und Reiben der Beine und Filigeldeden oder durch berweiten sie einige parat 18. 181.) hervorgebracht. Sämmtliche Grahftügler sud durch ihr Geräusch, ihre Häusstreichen Freßgier unangenehme Thiere; nur einige Heuscher ein heißer Länder werden gegessen (8. 181.2).

## Ueberficht der VI Kamilien und deren vorzüglichsten Gattungen. s. 180.



A. Geflügelte Grabflügler (Orthoptera §. 180.).

Meift große, in Menge erscheinende und mit Ausnahme der Fangheuschrecken, von frischen Pflanzenkossen in Menge erscheinende und mit Ausnahme der Fangheuschrecken, von frischen Pflanzenkossen die Ehrere. Wanche haben einen Singapparat, welcher in einer runden, sellenleeren Arommelhaut (Spiegel) am Grunde der Oberstügel und in einem, am ersten Hinterleibssegmente besindlichen Kanale besteht, in welchem 2 Häutchen ausgespannt sind. Durch das Reiben der Flügel und das Ausströmen der Lutch beien Kanal entstehen die lauten Locitöne, das sogenannte Singen. Nach Ausgeburg indeh soll der Gesang lediglich in der Bewegung der Flügel (bei Gryllus und Looüsta) oder der Hinterschell gegen die Flügel (bei Acridium) seine Urlache haben. Siehe auch Gehörsorgane S. 158 C.

- I. Springer. Beufchreden (Saltatoria §. 180.). Mit Springbeinen (g. 122, B.). 1. Tetrix bipunctata L. Gemeiner Grashupfer. Reift braunlich; Salsfcilb fo lang ober nur wenig langer ale ber Sinterleib; 4"; haufig.
- T. subulāta L. Pfriemhorniger Grashupfer. Wie bei voriger Art, aber Balsichilb fich weit über ben hinterleib fortsetenb; 6"; häufig.
- 2. Acridium grossum L. Gemeine Schnarrheuschrede. Baleschild mit 3 Kielen, die Seitentiele fast gerade; Schienen hochgelb, mit schwarzen Dornen; Borderflügel am Borderrande weißgelb; 10 — 12"; häufigste Art bei uns.
- A. striculum L. Rothflüglige Schnarrheufdrede. Halsichilb mit einem Riele; hinterflügel zinnoberroth; 8—16". Schwirrt laut im Fluge und ift burch gang Europa verbreitet.

§.181. +\* Acridium caerulescens L. Blaulice Schnarrheuschrede. Cbenfo, aber

Sinterflügel blau; feliner. +\* A. migratoreum L. Banber: ober Bughenfchrede. Grünlich; Deden braun geflect; 11/2"; überall in Deutschland, aber nur zuweilen häufig und bann burch ihre verheerenden Buge (wie im Jahre 1749) fehr fcablich; noch fcablicher indeft find verwandte Arten in Aften und Nordafrita, weil fie in folcher Menge auf ihren Zilgen erscheinen, baß fie die Sonne verfinstern, hauser und Strafen burch ihre Menge bededen und Baume und Felber in wenigen Stunden gan; tabl freffen. Die größern Arten werden jest noch gegeffen, wie fie schon die Kinder Ifraels und Johannes in der Bufte afen (3. B. A. tartaricum und aegyptiacum; mehrere Boll lang; in Arabien und Aegypten).

+\* 3. Gryllus campostris L. Felbgrylle. Schwärzlich; hinterichentel innen roth; 1"; 3 mit einem Singapparate (einer Trommelhaut). In Erblöchern auf trodnen Felbern; bem Garten- und Felbbaue zuweilen schäblich.

+\* G. domesticus L. Haus: grnlle, Seimchen (Fig. 272.). Gelblichgrau; Ropf u. Salsfcilb fcmarzbraun geflect; Flügel langer als bie Deden; 8"; & mit Singapparate. Ein nächtliches, burch Gezirpe und Aufzehren bon Efmaaren in Rüchen höchft läftiges Thier.

‡\* 4. Gryllotālpa vulgāris Latr. Maulwurfsgrylle, Berre. Braun; Grabbeine mit 5 Bahnen; 11/2"; haufig und schädlich auf naffen Fel-bern und in Garten, wo fie Bflanzenwurzeln freffen, aber auch Infetten und beren Carven verzehren; ichaben auch jungen Solzpflanzen. Rönnen auf ihren nachtlichen Banberungen in Töpfen, welche man in ber Rabe ihrer Röhren eingrabt, gefangen merben.

5. Locūsta viridissīma L. Grüne Laub: ober Gabel: henschrede, großes Beu-pferochen (Fig. 273.). Grün, ungestedt; Flügelbeden noch einmal so lang als ber hinterleib; 11/2—2"; größte Art; häufig, aber einzeln; sehr gefräßig; besteigt auch bie Bäume.

6. Decticus verrucivorus L. Barzenbeißer. Balsschild mit fein erhabener Mittellangelinie; Borberflügel grunlich, braun geflect, lan-ger als ber hinterleib, beim Q etwa bie Mitte bes Lege-



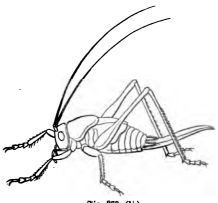


Fig. 273. (1/1) Puppe ber grünen Gabel: ober Laubheuschrede (Locusta viridissima). Dit turzen Flügelstummeln.

ftachels erreichenb; 14"; haufig auf ben Wiefen am Barge. Die fcmebifchen Bauern follen fich die Bargen auf ben Sanben von ihnen abbeigen laffen; baber ber Rame.

11. Baufer (Cursoria §. 180.). Ronnen nicht fpringen, aber ichnell laufen. \* 7. Mantis religiosa L. Fangheufchrede, Gottesanbeterin. Grfin bis braun-§. 182. grangelb; Flügelbeden über 2 mal fo lang als ber Balsicilb; 2-3"; Gubeuropa;

icon bei Wien. Salt jum Infettenraube bie Fangbeine wie ein Betenber bie Banbe empor. +\* S. Blatta orientālis L. Ruchenfcabe,

Schabe, Schwabe, Preuße, Brotfchabe, Schabe, Schwabe, Preuße, Brotfchabe (Bäderfchabe), Kakerlake (Fig. 274.). Lederbraum; Q mit kurzen Klügelstummeln; After mit scharfem Längskiel; 1". Nächtliche, sebr stinke, aus bem Oriente eingewanberte und jest überall in Häufern, vorzüglich dei Bädern verbreitete, mit Waaren auch nach Amerika verschleippie Thiere, welche alles Esbare benagen und selbst Schubwerk abnagen Schaben in Vertlak mon Knten und 3ale freifen aern Schaben: auch vertlakt mon bare benagen und felbst Schubwert abnagen (Schaben). Enten und Igel fressen genn Schaben, auch vertilgt man sie burch Berstopsen ber löcher, burch tochendes Wasser, burch Tobje, in welche man Kspwaren thut und dann die Tobje mit Tückern umwickelt, damit die Schaben leichter an den Rand gelangen und hineinfallen tönnen. Das Welchen legt einen länglichen, an einer Seite gegähnten Tierfach (Cocon), ans welchem 18 Junge hervorfriechen.

B. germanica L. Deutsche Schabe. Gelblichtraum: Kalsichild mit 2 ichmarzen gannse

lichbraun; Salsschilb mit 2 schwarzen Langs-fleden; 5"; nur einzeln in Balbern.

B. lapponica L. Lapplandische Schabe. Gelblichbraun; Balefcild in ber Mitte fcmargbraun; Flügelbeden ichwarz punktirt; 4"; in Balbern; an ben Fischvorrathen ber Lappländer häufig schädlich.

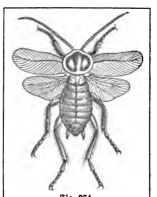


Fig. 274.
Rüchenschabe (§. 182.) mit ausge-breiteten Flügeln.
Mannden mit aberigen Flügelbeden; Ropf vom ichilbformigen Sals-foilbe überbedt; am After zwei lege-lige, geglieberte Anhange.

PNI. Ohrtvürmer (Forficulīna §. 180.). Rächtliche, sich gern in hohlungen ver- §. 183. friechende Thiere ohne gerade für die Ohröffnungen des Wenichen eine besondere Borliebe au haben. Sie benagen gern reise, süße Frückte, zerfressen auch wohl Kellen, Georginen z. In Schweinsslauen, Papierinten, Robessen leine und mit Moos gestülke, ums gestülpte Blumentöpse ze. lassen sie sich teicht verlocken und dann töbten.

B. Forsicula auricularia L. Genginer Ohrwurm. Braun, undehaart;
Schler 14 aliedien. 7. 1000. hausen die den Pleine Ohrwurm.

Rubler 14 gliedrig; 7-10"; häufiger als ber tleine Ohrwurm (F. minor).

IV. Blafenfüße (Physapoda 8. 180.). Selten fiber 1" lange Somaroper an Pfiangen, beren oberflächliche Blatticicht fie abnagen. Oft zu hundert in Gefellicaft ihrer roth-lichen Rarven in Rangenblitten.

10. Thrips (Physopus) haemorrhoidalis. Gemeiner Blasenfuß. Schwarzlich; After roth; Beine gelblich; Schenkel und Flügelbafis weiß; 1/2"; häufig in Treibhäusern, wo die ausgesogenen Blätter bald welten. Können burch Abbürften und träftiges Bachsthum ber Pflanzen vertilgt und unterbrückt werben.

\* Th. fasciatus L. Bandirter Blafenfuß. Schwarz; Flügel weiß, mit 2 fcmargen Querbinben; 1/2"; häufig in Bflangenbluten.

#### B. Ungeflügelte, unechte Gradflügler (Aptera).

V. Lappenfchtoninge (Thysanura §. 180.). Leben gefellig zwijden abgefallenem §. 185. Laube, unter Baumrinden, auch auf Bfilben und tonnen fic durch ichnelled Ausstraden der Springgael weit fortidinellen (Springichwänge) — ober leben mehr verftedt, tonnen ichnell laufen, fic aber mit ihren Borften am hinterfelbe nicht fortichnellen (Borften ich wänge).

1. Podura aquatica L. Baffer:

Springidwang. Schwarz, weißhaarig; 1"; haufig auf Bfüten und ichwimmenben Blattern ber Bafferpflangen.

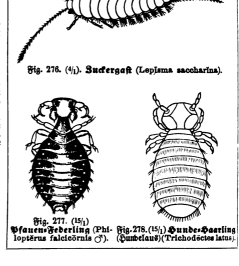
P. plumbea L. Bleigrauer Sp. Bleigrau; Fühler, Ropf und Beine gelblich; 11/2"; häufig unter Baumrinden und unter mobernbem Bolge.

P. villosa L. Haariger Sp. (Fig. 275.). Zottig; aschgrau ins Schwärzliche; 11/2". Unter Moofe und Baumrinben.



Fig. 275. Baariger Opringfchwang (Podura villosa).

- 18. Lepīsma saccharina L. Budergaft, Bifch: chen (Fig. 276.). Gilber-glangend befchuppt; 4"; nachtliches, in Speifetammern, Kramlaben und mobernbem Bolge häufiges, flintes Thierchen. Stammt aus Amerita.
- \$. 186. VI. Pelgfreffer, Thier: läufe (Mallophaga §. 180.). Beftänbig und parafitisch auf Saugethieren und Bögeln (Bogelläufe), bon beren Geberne, Bollbaren ober Sautschupen lebenbe, Läufen abnliche Thierchen, welche aber nie, wie die eigentlichen Läufe Blut faugen. Blut faugen.
  - 18. Philopterus communis Ntz. Gemeiner Re: berling ober Bogellaus. Gelb, mit braunen Geitenfleden; Ropf groß, breit, mit fpigen Sintereden; 1/2"" auf Bogeln häufig.
  - †\* Ph.falcicornis Pfauen-Feberling (Fig. 277.). Auf Pfauen.

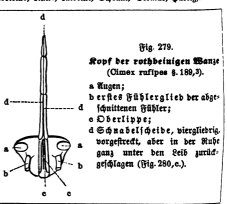


- 14. Trichodectes latus N. Sunde-Saarling (Fig. 278.). Sinterleib weißlich, mit gefägten Ranbern; Ropf born abgeftutt, gelblich; 3/4"; auf haushunden. +\* 15. Liotheum pallidum N. Blaffer Saftfuß. Auf Baushühnern.

### VII. Ordnung. Hemiptera L. (Rhynchota F.). §. 187. Halbflügler, Schnabelferfe (§. 124b.).

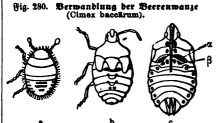
(Bauptidriftfteller p. Iff.: Fabricius, ginné, Latreille, Schrant, Germar, Bartig).

Bier ungleichartige Flügel (Bangen, Fig. 282.) ober 4 gleichartige Flügel (Birpen, Fig. 288.) ober nur 2 Flügel ( ber Schilb. laufe, Fig. 291.) ober gar teine Flügel (Laufe, Rig. 292.); ftets ein Saugruffel ober Schnabel, welcher aus einer geglieberten, ichnabelförmigen Scheibe und 4 barin Borften befteht liegenden (Fig. 279.). Berwandlung unbolltommen (nur bei o Bermandlung volltommen), Schildläusen und die 3 verfchiedenen Buftanbe oft ichwer untericheid.



bar (Fig. 280). Der Schnabel, welcher meift gegen die Bruft gurudgeschlagen ift, bilbet ben Sauptcharafter und scheint nur ben & Schilbläusen gu fehlen. Fühler 3 — 25 gliebrig, faben - ober borftensormig; meift Gangbeine fehre Springbeine, noch seltner Schwimmbeine. Der Körper im Habitus sehr bersichten, sich ben Inselten anderer Ordnungen oft annahernd.

ichieben, fich den Inselten anderer Ordnungen oft annähernd.
Rahrung: Mit Ausnahme einiger Wanzen fangen alle Halbstügler, welche auf bem Lande leben, mit ihrem Schnabel fluffige Stoffe ein, meift Pflanzen foffe; daber oft den Pflanzen schollen, mit ihrem Schnabel fluffige Stoffe ein, meift Pflanzen foch ihr die Anzen fiedblich (Schilbläufe). Die Wanzen find hier die nützlichen Rücher, welche meift andere Inselten, selten Pflanzen ausfaugen und dann wie die flügellosen, beständigen Schmarober auf Hieren zu ben schlichen Inselten gehören. Einige Schildlige liefern nühliche Stoffe (s. 193.).



- a Larve von ber Oberseite, chnelt bem ausgebildeten Inselte, hat aber keine Flügel; heißt nach ber britten hautung Puppe.
- b Buppe von ber Oberseite, burch bie Flügelausäte von ber Larve und vom volltommenen Insette mit ausgebilbeten Flügeln zu unterscheiben.
- o Unterseite ber ausgebilbeten smaragbgrünen Baumwanze (Cimex smaragddius F.). Flügel und Beine find abgeschnitten; ber am Borberranbe bes Kopfes entspringenbe Rüffel liegt in einer Kinne und reicht bis über die Pressen in beacht, of beseiche

b o Auffel liegt in einer Beinne und reicht net zwischen Bie iber die Bruft hinaus. a bezeichnet zwischen Mittel- und Hinterbruft das drüfige Organ des Bruftlastens, welches die übelriechende, bilge, die meisten Wanzen so verhaft machende Feuchtigkeit absondert. I bezeichnete das oberste Athemloch und die darunter liegenden Areise oder Neinen Rullen, die 5 übrigen an den Seiten des Körpers (2 am Bruftlasten und 5 jederseits am Rande des hinterleides). Die beiderseits neben dem Russen, die Seiden der Helnen Russen, die Seiden der hier sehlendend Beine.

## Uebersicht der VI Familien mit den wichtigsten Gattungen. s. 188.

I. Mangen ober Ungleichflügler (Hotoroptera). Bier Flügel; Oberflügel am Grunde bart, an ber Spige hautig; Schnabel an ber Spige ber

Stirn entspringend.						
		Soilboen febr groß,				1a) *Telyra F.
Fühler wenig- ftensvon halber Rörper- länge: I. Land- wangen.	viers glies berig; 2 Hafts Lappen neben ben	wenigstens bis zur Mitte bes hinterlei- bes reichenb	jur Mitte	oben gewölbt Beine (Bruftbein; vehr: {Bruftbein;	Stackeln; Rörper Dickwanze gekielt. Kielwanze nichtgefielt(Fig. 282.)	2) *Acanthosoma.
		Schilben fabe	faben = letter	Oberfeite bes Fühlerglieb bide unterfeite bes	ober Schilbwanze Ropfes eingelentt; rr Randwanze Schenkelnichtver-	4) *Corèus F.
		Sinterlei= bes nicht	Mitte bes   borften= 3 edige Hinterlei=   förmig   Fühlerg	lieb nicht bider als Schentel verbickt	<ul><li>5) *Pyrrhocŏris.</li><li>6) *Pachymērus.</li></ul>	
		(nngeflügelt	Augen eingeset; Schnabel in ei	t; Körper langg ner Rinne (Fig	eftreckt (Fig. 283.) Pflanzenwanze . 284.) Bettwanze	
	berig; & bel bel in	again ba	hinter ben Augen løförmig abge= nürt; leben auf bem Lanbe	] reichenb So. bis zu b	ben Mittelbeinen Schnabelwanze en Borderbeinen Schreitwanze	•
		in einer fc	pf nicht abges nürt; leben auf Oberstäche bes Wassers	] (Fig. 285.)	g; Hinterleib schmal Bafferläufer ! ich; Hinterleib breit. Mubermanze	1)*HydrometraF.
Fühler fehr Elein, unter ben Augen in Gruben ver- fledt: II. Bafferwangen. Borber!			verbeine <b>Naub</b> s beine ät ob. verlängert	(Fig. 286)	angenAthemröhren Wasserfcorpion Athemrohr. Wasser=	13) *Nepa F.
			berbeine Feine Naubbeine	<b>)</b> ' '	lliebrig (Fig. 287.) Nückenschwimmer brigSchwimms	15) *Notonēcta F.
						,

II. Gleichflügler (Homoptera). Bier Flügel, meift von gleicher Gubftan; und hantig, felten pergamentartig; Conabel au ber Unterfeite bes Ropfes nabe an ber Bruft entfpringenb.

```
Stirn und Sheitel weit nach vorn verlängert.
Laternenträger 17) Fulgöra L.
Fühler Eury, 3= ober
6 gliebrig; 3 Tarfen=
glieber:
III. Birpen.
                                                              Flügel hautig, mit gablig ges
theilten Rippen; Fühler 8s
gliebrig (Fig. 288) . Cicabe 18) *Cicada L.
                                 Stirn und Scheitel
                                   wenig ober gar
nicht verlängert
                                                              Oberflügel pergamentartig;
Scheitel breiedig; Fühler 3-
gliebrig (Fig. 289.) — —
                                                                 mit Springbeinen; Fühler 10 gliebrig, langer ale ber Leib ... Blattflob
                                                                                        .Blattfloh 20) *Peylla Geoffr.
  Fühler lang,
4 - 10 gliebrig;
2 Tarfenglieber.
                                                  Fühler länger als ber Leib, borften-
                                                     förmig; meift 2 lange Saftröhren am
Hinterleibe; Gabelaber ber Borber-
flügel Zzinkig ...... Blattlaus
                                   Teine
Beflügelte und ungeflügelte Bflan-
                                                                             ...... Blattlaus 21) *Aphis L.
                             Springbeine;
                                                                mit zweizintiger Gabelaber.
Blutlaus 22) *Schizoneura Hig.
                              fühler boch-
ftens 7glie-
jeniomaroser:
IV. Bilanzenläufe
                                                   Fühler
Lürzer
als ber
                              brig:
Blattlaufe.
                                                                                 nur in Pflanzen=
gallen lebend. —
                                                                shne Ga-
belaber
                                                                                  Blafen:Blatt:
                                                     Leib
                                                                                                  lans 23) *Pemphigus Htg.
                                                                                 nur auf Rabelbol-
                                                                  Flügel
                                                                                    jern . Gallen:
Blattlaus 24) Chermes L.
```

III. Flügellofe Schmaroger (Aptera). Sochftens bas & mit 2 Flügeln.

VI. Laufe. Thierichmarober. 3 und Q ungeflügelt, nicht feftigenb (Fig. 292.) Laus 26) \*Pediculus L.

§. 189. I. Landwanzen (Geocores §. 188.). Sombel meift lang, in einer Minne unter ber Bruft (frig. 250.c.). Muhen durch Aussaugen von andern Anfetten (Raupen, Vlatt-läulen 2c.). Bon Pkanzensäten nabren sich manche Arten wohl erft dann, wenn thierisch Rahrung febtt. Sie leben auf Pkanzen ober zwischen Steinen ze.; nur die beiben lezten Sattungen Hydrometra und Verla laufen auf dem Wassen. Die meisten Wanzen verbreiten, vorzüglich deim Berühren, einen unangenehmen Geruch, dessen Ursache (nach Westerwood) eine Fenchtigkeit sein soll wusde sie aus einer Spatte unten am Bruftasten absondert (Fig. 280.c.); Nabedurg balt indes dies Spatte nur stie ein Luftlach.

1. A. Tetyra hottentotta L. Hottentotten Wanze (Fig. 281.). Gelblich bis schwarz; Setten nicht die zur Spitze des Kopses reichend; haus hecklar bestalle Aussellen der Gemanze (Fig. 281.).

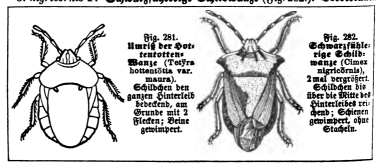
1b. Cydnus bicölor L. Zweifarbige Didwanze. Schwarz; Rand bes Borberrudens und 2 winklige Fleden am Flügelbedenranbe weiß; 31/2"; häufig.

\* S. Acanthosoma haemorrhoidale L. Gemeine Kielwanze ober Koth:

after. Gelbgrun; hinterleib, vorzüglich nach ber Spite gu, roth; erftes Fuhlerglied am langften, roth; Borberruden beiberfeite mit rothem, fpigen Lappen und

Fortsate; 7"; häufig.

8. Cimex rufipes L. Gemeine Schildwanze ober rothbeinige Bange (Schnabel Fig. 279.). Borberrfiden jederfeits mit breitem Lappen; Rorper gelblich ober röthlichbraun; Spite bes Schildchens, Fühler u. Beine roth; 5"; haufig. C. nigricornis F. Schwarzfühlerige Schildwanze (Fig. 282.). Borberrfiden



wie vorher, schwarz gestreift; Körper braungelb; Beine und Hinterleibsrand § 189. rothgelb, letzter schwarz gesteckt; 5'''; häusig. \* Cimex dissimilis F. Unähnliche Schildwanze. Borberrücken seitlich abge-

rundet; Rorper ungefledt, grasgrun, gelblich gerandet; lettes Fühlerglied rothbraun; 5"; häufig.

†\* C. baccarum L. Qualfter ober Beerenwange (Fig. 280.). Borberruden abgerundet; Körper röthlich- ober gelblichbraun, unten weißlich, ichwarz punktirt; Fühler weiß geringelt; Spite bes Schildenes und Ranbsteden bes hinterleibes weiß; 41/2"; fehr häufig auf Bäumen und burch ihren allgemein befannten, unangenehmen Geruch noch verhaßter als bie vorhergebenden Arten.

+\* C. oleraceus L. Rohlmange. Borberruden mit beutlichem Quermulfte; Rorper blau ober grun, Außenrand, eine Mittellinie bes Borberrudens und Spitze betal ober genn, Angenrand, eine Antieititie ver Solvernatens und Spitze des Schildens weißlich (T) oder blutroth (P); 3". Schaben jungen Semissepsianzen durch Aussaugen der Säfte, sind aber nicht häufig.

\* C. acuminātus L. Spitsopf. Kopf tegelig zugespitzt; Körper bleichgelblich, mit 3 weißlichen Längslinien; 5"; häufig, vorzüglich auf Feldern.

\* 4. Coreus marginātus L. Gemeine Randwanze. Rothbraun; Kopf in 2,

nach innen gewendete Dorne endend; lettes Fühlerglied fcmarg; 6"; febr haufig. \* 5. Pyrrhocoris apterus L. Ungeflügelte ob. gemeine Rothwange. Schwarz; Borderruden und hinterleib rothgerandet; Flügelbeden roth, mit 2 ichwarzen Buntten; Haut am Ende ber Flügelbeden und bie Unterflügel fehlenb; 41/2"; häufig. Saugen tobte Inseiten, Lindensamen, auch wohl junge Blätter von Lin-ben aus, an deren Fuße fie Frühjahrs in Menge fich begatten. \* G. Pachymerus pini L. Gemeiner Didichentel. Schwarz; Borberruden

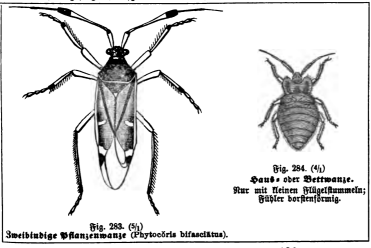
seitlich und hinten bräunlichgelb wie die Flügelbeden, welche einen rautenförmigen, schwärzlichen Mittelflec haben; 3½"; überall häufig.
\* Phytocoris difasciātus F. Zweibindige Pflanzenwanze (Fig. 283).

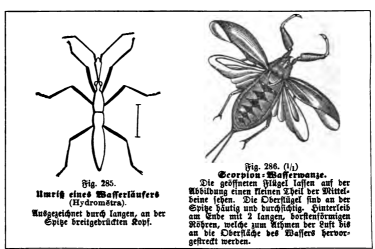
Schwarz, goldgelbhaarig; Außenrand ber Flügel und 2, oft undeutliche Fleden auf benselben gelb; 3". Häufig auf Pflanzen.

\* Ph. dolabrātus L. Hobelwanze. Langgestredt; gelblichweiß ins Röthliche; Borderriden mit 2 schwarzen Streifen, und Schilden am Grunde schwarz; 31/2"; sehr häufig auf Wiesen.
\* Ph. pabulinus L. Butterwanze. Langgestreckt; ungestedt grün; Tarsen

schwärzlich; 3"; häufig auf allen Wiefen; von Infetten lebenb.

S. Acanthia lectularia L. Haus: ober Bettwanze, Wandlaus (Fig. 284.). Braunroth; ungeflügelt; 22/3". Leib febr flach (baber fprichwörtlich; fich breit





Machen wie eine Wandlaus). Schon bem Ariftoteles bekannt, welcher sie aus bem Schweiße entstehen läßt. Sollen von Oftindien aus sich verbeitet haben und sind in Bettskellen und altem Holzwerke jeht sakt überall bäusig und Nachts durch ihre Blutgier dem Menschen äußeren läßtige Inselten, welche die übrigen, meist nühlichen Wangen in ibeln Rus gebracht haben. Sie nähren sich nicht bei übrigen, meist nühlichen Wangen in ibeln Kus gebracht haben. Sie nähren sich nicht bei übrigen, meist nühlichen Wannen in beet ang in altem Holzwerke und in Wänden sortleben, ohne menschlicke Blut zu kosten. Das Q legt im März, Mai, Juli und September jedesmal eiwa 80 Eier; die Septemberbrut geht aber sast immer zu Grunde und nur die vollkommenen Inselten, welche in 11 Wochen ansgewachsen sich werter und können karte Kälte ertragen und lange hungern. Segen kin Inselten, wo Wannen sind, beetrigungsmittel angerathen und angewaht. Man bezagle dem Wanzenvertilger deshalb nicht eher sein Kecept die Banzen sort sind, auch lasse man in häufern, wo Wannen sind, die beer sein Kecept die Banzen sort sind, auch lasse man in häufern, wo Wannen sind, die der sein Kadmittags machen, wenn die Wanzen sich wieder verfertetet werden. Keinlichkeit bleibt immer ein nötdiges Erforderniß, obgleich sie sein Schuymittel ist, da Wanzen auch in die reinlichken Gebäude durch alte Hausgeräthe aus Häusern, welche mit ihnen überhäuft waren, ja selbst durch Bücher verschieben kernen sollen der den Bettstellan auseinnaher nub sein der ver der der konten der den Welche mit ihnen überhäuft waren, ja selbst durch Bücher verschieben kernen bet der den Bettstellan auseinnaher nub seine best der Verschussen best werden bei kerne bestigen besondere der bestellt und der der konten welche mit ihnen über best geiter weißen Merken bestigen gas, kreide sie mit Elestaben, der man gestnen Bitriol oder bestigen welche weiten Kennen Bitriol oder bestigen welchen der der der kennen eine eine Kennen der der der der der der der den kenten welch welche mit der der der der der der der

und seise sie der Jugluft und Witterung aus, freiche sie mit Delfarbe an, der man grünen Bitriol oder besser weißen Arsenis beimisch, entserne alle alten Tapeten, unter beren Fugen besonders bie 1/2" largen, weißen, wazigen Eier liegen, so wie altes Verterwerf, ihren Lieblingsaufents halt, und übertlinde die Schlaftammer nen mit Kalf, welchem man Eisenviriol beigemisch bat. Wer bei Ameendung von Gist ängklich ist, kann nach meinen mehrmaligen eigenen Erhabrungen auch schon durch Ausgießen von kochen wahrt bie Wanzen in Bettstellen töden, wenn es nur überall an die Stellem gegoßen wird, wo Mangenbrut und Eer liegen, was freislich an Mänden und Tapeten nur mit Handhprissen möglich sit. Am leichesten vertreibe und fotte ich Wanzen jets mit Benzin, welches auch leicht in Risen gesprist werden kann und die Manzen ist mit Benzin, welches auch leicht in Risen gesprist werden kann und die Banzen aus ihren Bersteden schon dervorlock, wenn es nur in deren Rähe mit einem Kinsel gestrichen wird. Um sich auf Reisen Rachts vor Wanzen zu schlichen, sprise man Eitrousaft auf Bettzeug ober lasse ein Licht brennen.

\*\*S. Nadis vagans F. Umherschweisende Schnabelwanze. Gelblichgrau; Kopf

und Seiten bes Rorpere ichwarzbraun geftreift; 5"; febr haufig auf Wiefen.

10. Reduvius personātus L. Rothwanze ober gemeine Schreitwanze. Schwarzbraun; Beine rothbraun; Schienen am Grunde weiß; 8"; ein nächtliches Thier; Larve häufig in Baufern unter Rebricht, oft gang mit Staub bebedt; frift Fliegen und Spinnen.

11. Hydrometra lacustris L. Gemeiner Bafferlaufer ober Schufter (Rig. 285.). Schwarzbraun; Borberriden hinten gefielt; 3-4"; haufig auf Gewäffern, ftogweife rubernb.

\* 12. Velia currens F. Beißfledige Ruberwanze. Schwarzbraun; Flügelbeden mit 6 weißen Fleden; 3"; baselbst häufig.

S. 190. II. 2Bafferwangen (Hydrocores §. 186.). Sonabel furz, gebogen, abfte bent. Leben im Baffer von thierifcher Rabrung; fleden empfinblich und fliegen Racte von einem Gewäffer zum anbern.

18. Nepa cinerea L. Scorpion: Wafferwange (Fig. 286.). Graubraun, Sinterleib oben icarlachroth; 1" lang. Ronnen wenig ichwimmen; triechen auf bem Boben ber fiehenben Bemaffer häufig umber und tonnen mit bem turgen

Schnabel empfindlich ftechen.

14. Naucoris cimicoides L. Gemeine Bafferwange. Girund, flach, grungelb; Ropf und Borderruden ichwarzbraun punttirt; Flugelbeden und Schildchen

fcomargerun; 51/2"; häufig auf ftehenden Gewälfern.

\* 15. Notonecta glauca L. Grauer Rudenschwimmer (Fig. 287.). Balzig, graugelb; Schilden sammetschwarz; Kopf und Borberruden weißgrun; 7"; bäufig auf Gewälfern und ber Fischrut schabenb.

\* 16. Corixa striata L. Querftreifige Schwimmwanze. Gelblich; Borberruden und Flügelbeden schwarzgrun, lettere mit gelben, schmalen, welligen Querlinien (bei C. punctata Burm. gesprenkelt); 4"; häufig auf Gewässern.

III. Zirpen (Cicadina §. 188.). Sie fangen nur Pflangenfäfte. Die größte §. 191. Bahl berfelben lebt in beigen ganbern.

17. Fulgora laternaria L. Surinamfcher Laternentrager. Stirn blafig aufgetrieben; Flügel gelblich; bie hinterflügel mit großem Augenflece in ber Spite; 2"; ber Kopf leuchtet (§. 21a, 2.) vielleicht nur zur Begattungezeit, weshalb bas Leuchten von Bielen behauptet, von Manchem geleugnet wirb.

F. candelaria L. Chinefifder Laternentrager. Stirnfortfat tegelformig; Flügeldeden grun, gelbgefledt; Flügel gelb, mit ichwarzer Spige; 11/3"; in

China und Oftindien.

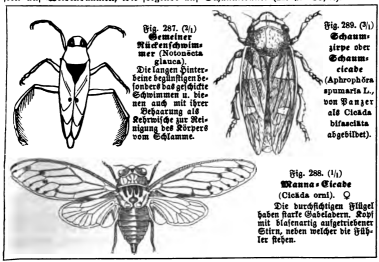
Spina und Opinidien.

\* F. europaea ift einfarbig grün, nur 4" groß und in Deutschland selten.

\* 18. Cicāda orni L. Eschen-Singzirpe, Manna-Sicade (Fig. 288.). Gelblich, schwarzbraun gesteckt; Vordersligel mit 2 Reihen schwärzlicher Fleden; 14".

— Diese so wie mehre verwandte Arten leben in Sibeuropa auf der Manna-Sice, deren
Iweige das of mit dem Schnabel, das Q auch mit dem Legestachel andsohrt, um den Saft zu saugen, der auch noch nach dem Sticke ausstießt, sich verdickt und als Wanna für die Apotheten
in Handel gebracht wird. Roch bäusiger indeh gewinnt man in Calabrien die Manna durch
fünstliche, borigontale Einschwinte in die Kinde dieser Sicher Der zirrende Sesang dieser Thiere
wurde schon von Anakreon besungen. Er wird durch ein, wie ein Trommelsell ausgespanntes
und durch einen starten Ruskel in Bewegung gesehtes Häutchen an der Basis des hinterleibes
hervorgebracht.

19. Aphrophora spumaria L. Shaumgirpe (Fig. 289.). Gelbgrau; Borberflügel mit 2 fchragen, weißlichen Binben; 5". Das Q legt bie Gier im Berbfte groffchen Baumriten, im April fchlupfen die grasgrunen Jungen aus und ichaben durch Aussaugen ber jungen Zweige, auf welchen fie unter fo genanntem Rududsfpeichel (bem aus ihrem After hervorgetriebenen Schaume) bis gur Beflügelung figen und fich fo gegen Feinde, besonders Bogel fichern. Am haufigften auf Beibenbaumen, wie folgende auf Schaumtraute (II. g. 188, 7.).



+\* Aphrophöra bifasciāta L. Zweibandrige Schaumzirpe. Gelblich: Hille gelbeden schwarzbraum ober mit schwarzbraunen Fleden ober Binden; 21/2"; auf Biefen fehr häufig.

als eitrige Vanitansverlinger betaland jamenseifen.

4\* **20.** Psylla alni L. Erlen: Blattstoh. Grün; Haleschild mit 3 grüngesben Fleden; Fühlerspitze schwarz; 1½"; häusig in den Blattachsen auf der Erle, meist in Gesellschaft der, mit flodiger Wolle bedeckten Larben.

4\* **21.** Aphis cerasi F. Kirschendaum: Blattlaus. Glänzend schwarz; Sastendard und Statter werden durch ihren

Stich unförmlich zusammengefraufelt.

A. mali F. Grune Apfel : Blattlaus. Mattgrun, mit blaulichem Scheine: ohne Saftröhren. Unter jurudgerollten Blattern an Apfelbaumen.

A. rosae L. Rofen: B. Grin, ausgewachsen schwärzlich; Saftröhren faft von hinterleibslänge; Fühler schwarz; 1/2—1"; häufig auf Rosenbuschen. +\* A. tanacēti L. Rainfarn:Blattlaus. Rothbraun; Rücen des hinterleibs grün; 3/4"; auf Rainfarn häufig. +\* A. brassicae L. Rohl:Blattlaus. Auf der Unterseite der Koblblätter.

Sind bei Landleuten allgemein unter dem Ramen Mehlthau befannt.

A. sambūci L. Blieber: Blattlaus. Auf Fliedern. - \*A. vitellinae und salicis. Dotterweiben : und Beiben : Blattlaus. Auf Beiben.

22. Schizoneura lanuginosa Htg. Rüster-Haargallen-Blattlans. Faft schwarz; bewirkt durch ihren Stich die großen, weichhaarigen Blattblafen an Rufterblattern, welche eine gummiartige Substanz enthalten, die wie die glangenden Floden auf den Blattern, eine Secretion (Ansicheibung forperlicher Feuch. tigfeit) ber Blattlaufe find.

#\* Sch. lanigera Htg. Bollige Apfel-BI., Blutlaus. hinterleib honiggelb, fiberall mit weißlicher, flodiger Bolle bebedt. Laffen gerbriickt einen blutrothen Fleden gurud und leben nur an ber Rinbe ber Apfelbaume, vorzüglich

an Wunden junger Baume und in Rrebsichaben und Riffen alter Stamme. 3m Spatherbfte ericheinen bie gefingelten Beibchen, welche ihre Gier an die Burgeln ber befallenen Stamme legen, von wo aus bie Jungen biefer ichablichften aller Blattlaufe immer hoher auf bie Stamme fteigen und im bichten Bufammenleben baburch nachtheilig wirten, baf fie ben Saugruffel bis tief in den Splint einfenten, fo daß bie Baume burch Aussaugen frant merben und abfterben, indem auch bie etwaigen Riffe u. Bunben vom Befdneiden ber Baume nicht vernarben tonnen. Abbürften ber Bäume mit einer Tabadsabtochung ober Berbriiden ber Blatt-läufe mit einer icharfen Burfte in ben Riten ber Baume ift mohl bas amedmäßigfte Bertilgungemittel.

+\* \* \* Pemphīgus bursarius L. Pappel-Blafenblattlaus. Schwarzgrfin, wollig; Beine gelbbraun; 11/4". Bewirft an Blattstielen der Pappellen, gemähnlich lockenfa gefrummte Gollen.

gewöhnlich lodenig gefrümmte Gallen.

†\* P. afinis Kalt. Berwandte Blasfenblattlaus. Lebt ebenfalls an Kappeln und bewirkt auf der Oberstäde der Blätter hellere, blasige Auftreibungen. Dieje oder eine verwandte Art bewirkt in nassen Jahren an Zweischenbaumen die sogenannten Hungerzwetschen, große, steinlose, ungeniesbare Taschen.

\*\* A. Chermanne

\* **34.** Chermes coccineus Rtz. Rothe Fichtenrindenlaus. Braunroth, mit weißer Wolle bebedt; 1"; sticht wie die grüne F. (Chermes viridis Fig. 290.) an jungen Fichtentrieben die Nabeln am Grunde an, wodurch sich biese schuppenartig ausbreiten und tannemapsenähnliche Gallen mit hohlen Räumen für die Jungen bilden.

Fig. 290.

Aufgelprungene Gallen ber grünen Tannensober Bichteneindenlaus (Chermos viridis), in natürlicher Größe auf einem Zweige ber gemeinen Bichte. Die zapfenförmigen Gallen enistehen burch ben Stich ber Tannenlaus an bem Grunbe ber Nabeln, welche fich bann nur hier erweitern und steischige Schuppen bilben, in beren höhlungen bie Larven wohnen.

+\* Ch. laricis Htg. Larchenlaus ober Larchen-Blattsauger. 3hr Stich be- §. 193. wirft an Larchennabeln eine fnieformige Umbiegung.

#### V. Scharlachläuse ober Schildläuse (Coccina §. 188.).

Männchen (Fig. 291, a.) mit 2 Flügeln (nur bas of ber bäufig auf Schölltraute lebenben Aleurödes chelidonis hat 4 schneebeiß beftäubte Flügel), ohne Schnabel und mit volltommner Metamorphose; O meist ungeftigelt, mit einem Schnabel und nein unvolltommner Berwandblung, rundlich, baldfuglig ober schilbformig, oft mit weißen Floden bebect (nur auf ber Bauchseite erkennt man Schnabel und Beine, Fig. 291, b.). Sie saugen sich mit dem Schnabel an Baunrinden und Blättern sech, legen die Eire unter sich und bleiben und erweglich darauf sigen. Rach dem Tobe des Z friechen die Iungen bervor, und suchen sich auf der Pflanze einen bequemen Plaz zum Ansaugen und sind in Treibhäusern, oft schällig und Ksangen. Sie werden durch Auskaugen der Schle, vorzitzisch in Treibhäusern, oft schällig und ksinnen durch Abbürsen und Abbürsen mit einer Tabacksalblohung vertilgt werden. Rur wenige Arsten sind nütstich, indem sie Farbestoffe, Manna und Schülka und kur

25. Coccus cacti L. Ente Cone: nillelaus (Fig. 291.). Blutroth; 33/4", mit 2 ichneeweißen Flügeln und 2 langen Schwanzborften; Y 1", eiförmig, mit geringeltem, weiß bestäubtem Rörper. Leben auf Ropalpflanzen (Cochenille-Fackelbistel, Cactus opuntia u. s. w. II. §. 186.) und find von Mexiko aus nach anbern ganbern verpflangt (nach Malaga in Spanien feit 30 Jahren; tonnen auch in Warmhaufern ber botanifchen Garten in Deutschland forttommen). Die Beibchen liefern bie berfihmte Cocenille ju Scharlach- und Carminfarbe. Auf ein Bfund gehen etwa 70,000 Thierchen. Nach hum bolbt führte Amerita fcon im Anfange biefes Jahrhunderte jahrlich für 6 Dillionen Bulben aus.

C. lacca. Summilad : Shilblaus. Lebt in Oftindien auf bem indischen und heiligen Feigenbaume (II. 8. 266, 3.), aus welchem burch beren Stich bas Summilad, Rornerlad (Schellad) ausfließt, welches wegen feiner Benutung gu

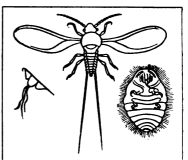


Fig. 291. Echte Cochenille. Hig. 201. Schte Cochenille.

a Geftigeltes Rannden (10 mal vergrößert). Hülper 10 gliedrig, fast sadensörmig; Augen groß, hervorstehend; nur 2 Flügel, mit einem, am Grunde gablig getheilten Nerve; Schwanzsborsten viel Länger als der Leib.

d Unterseite des Weibdens (Smal vergrößert). Zwischen den Turzen Fühlern der Schnabel mit 3 Vorsten; teler unten 3 Baar Beine, die mittlern abgebrochen.

schnabel mit seinen Borsten (noch mehr vergrößert). vergrößert).

Firniffen, Kitten, Siegellad u. f. w. einen bedeutenden Sanbelsartitel liefert. C. manniparus E. Manna Schilblaus. Bewirft burch Anftechen ber Manna-Lamariste in Arabien, befonders in ber Umgegend bes Berges Sinai, bas Bervorquellen einer, an der Luft bald erharteten, aber beim Regen berabtröpfelnden Manna.

C. ilicis L. Rermes : Shilblaus. Lebt auf ber fübeuropaifchen Rermes. eiche (II. §. 273.), und liefert die Rermes- ober Scharlachforner bes Sandels (erbfengroße, mit rothem Safte gefüllte Sullen), welche ftatt der theuern Co. denille in ber Farberei, fo wie gur Bereitung eines folechten Carmine benutt werben. Bon Rermestörnern bat bie termefin- ober carmoifinrothe Farbe ben Namen.

C. polonicus L. Polnifche ober beutsche Cochenille, Iohannisblut. Die Gierfade finden fich nicht selten an ben Burgeln bes jährigen Knauls (Soleranthus, II. §. 171.), einiger Sabichtekrautarten u. f. w. Sie wurden bor Einfthrung ber echten Cochenille jum Farben gebraucht und vorzüglich in Polen, besonders um Johannis (baher Johannisblut) eingesammelt.

‡\* C. adonidum L. Kaffee: Schildlaus und C. hesperidum L. Orangen:

Shilblaus. In Treibhaufern oft eine große Blage auf ben Blattern ber genannten Bflangen.

+\* C. racemosus Rtz. Fichtenquirl: Schilblaus. Bilbet an ben Afiquirlen ber Richte braune Blafen, fo bag bie Zweige oft ein faft fcmmarges Anfeben betommen und abfterben.

+\* C. persicae Schk. Pfirichen: Schilblaus. An jungen Bfirichenbanmzweigen.

§. 194. VI. Läufe (Pediculīna Ş. 188.). Ungeflügelte Schmaroper ober Parafiten (S. 154) auf Säugethieren, beren Blut fie an ftart behaarten Stellen mit ihrem, ganz ansftülpbaren Rüffel (Fig. 292.b.) saugen. Sie vermehren sich ftart, Neben ihre birnförmigen, leberhöutigen und beshalb beim Zeterlichen knallenden Cier (Pkiffee) an Haaren seit, bie Lier öffnen sich mit einem Deckel, wenn die junge Laus hervorkriecht. Die Läufe find den Pelifresten ihre der Beilbeiten bei ber berhöufen sich ebenfalls durch Begatung fort, entfeben also nicht durch Urzeugung (s. 20, a.) unter gewissen Bebingungen, wie man früher annahm.

28. Pediculus pubis L. Filglaus (Fig. 292,d.). Beiftlich; mit fleinem Bruftfaften, ber taum geschieben ift bom faft dedigen hinterleib mit borftebenben

Segmenten an ben Seiten; 1/2"; bei unreinlichen Menschen an ftartbehaarten Stellen des Rorpere. Berben burch vorfichtiges Ginreiben mit Quedfilberfalbe,

beffer burch Tabadejauche vertrieben.

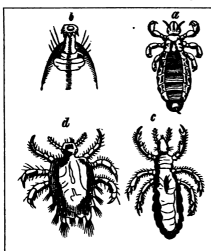
+\* P. capetis L. Kopflaus (Fig. 292, a.u.b.). Afchgrau; Hinterleib eirund; Körperringel braunlich gerandet; 3/4—1". Borzüglich am hinterhaupte bei Kindern und alten Menschen. Die Jungen kriechen nach 6 – 8 Tagen aus den Miffen hervor und find nach 18 Tagen sortpstanzungsfähig; daher die starke Bermebrung.

+\* P. vestimenti N. Leib= ober Kleiberlaus (Fig. 292, c.). Gelblichweiß, schmäler und langer als die Kopflaus; hinterleibsringel ungefleckt; 11/4"; nur auf bem Leibe (nie auf bem Kopfe) und nur bei unreinlichen Menschen.

Leibe (nie auf dem Kopfe) und nur bei unreinlichen Menschen.

\*\* P. suis L. Schweinelaus. Braungeld; Hinterleid breit, Körperringel seitlich vorstehend, letzter mit 2 schwarzen Fleden; 1½"; an Hausschmen häusig.

\*\* P. tabescentium. Läusschlaus. Blaßgeld; Brustaften sehr groß, 4ectig, Hinterleidssegmente nicht zusammengeschnütt; 1½". Findet sich am Menschen während der Känschuft, durch welche die Hant tranthest, runglig und well wird und sich in Schüppschen ablöset, unter welchen die Läuse bervortriechen, aber nicht zu gesunden Menschen übergeben. Der demische Kaiser Maz und der schner Andrichen auf sehr nach sich bas Dasien diese kan, don der alle frühreren Kachschen auf sehr mangelaten Bedachtungen deruden, in Frage gestellt und vermuthet, daß genannte Krantheit durch andere Schmaroher, namentlich durch Milben (Acariasis, Milbentrantheit) oder durch Bogelläuse entstanden sei.



#### Sig. 292. (12/1) Laufe.

- a Ropflaus (Pediculus capitis) d'. Dit 7ringligem hinterleibe, beffen Seitenranber ichwarglich.
- b Conabelfcheibe ber Ropflaus: ungegliebert, gang einziehbar, am Grunbe mit fteifen Borften, am Enbe mit boppeltem Safenfrange, welcher bem Thiere aur Befeftigung bes Schnabels in ber Sant beim Blutfangen bient. Aus ber mittlern, rnnben Deffnung werben bie 4 hohlen, hornigen Stechborften jum Sangen bervorgefcoben.
- c Rleiberlaus (Pedicalus vestimenti). d Filglaus (Pediculus pubis). Die 4 hintern Beine bider, mit ftarfer, jangenartig auf ben Babn ber Schienen jurudichlagbaren Rralle (Rlammerfüße).

## VI. Rlasse. Arachnoidea. Spinnenthiere (8.23.). §. 195.

(Bauptidriftfteller p. I ff.: Linné, Fabricius, Latreille, Leach und Ballenaer).

Beigblütige, flügellofe Glieberthiere mit einem Ropfbruftflude (verfchmolzenem Ropfe und Bruftflude), mit hantiger ober pergamentartiger Ropperbedenng, mit acht Beinen und zwei bis zwölf, ftete einfachen Augen, teinen Fühlern und teiner Berwandlung, aber mit mehrmaliger häutung.

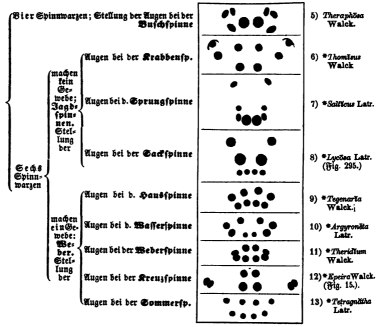
Ropf und Brufifild find gang zu einem Stude, bem Ropfbrufifilde, berschmolzen. Diefes ift m. entweber mit bem hinterleibe eng verbunden, und also ber hinterleib sigend (Milben und Scorpione Fig. 293.) ober b. mit einem schmalen Stiele am hinterleibe befestigt und ber hinterleib also gestielt (Spinnen Sig. 295.) Die Mundtheile bestehen meift a. aus 2 icheerenober hateuformigen Obertiefern; b. aus 2 fleinern Untertiefern, an welchen e. zwei oft große, balb faben-, balb zangen-, balb scherenförmige Tafter eingelenkt find, welche von Einigen für Filse angesehen werben; c. aus einer undeutlichen Unterlippe, Lippe ober Junge. Die Oberkiefern heißen Scherrenktefern (Fig. 293.), wenn bas klauenförmige Glieb seitlich, und Klauen-tiefern, wenn es am Ende bes letzen Oberkiefergliebes eingelenkt ift und zurückgeschlagen werben kann. Die innern Athmungsorgane enden am hinterleibe und bestehen bei den Spinnen und Scorpionen aus 2 gefalteten Luftsäden (Lungen) ober bei ben Afterspinnen und Milben aus mehren, ästigen Luftröhren (Tracheen).

Die Spinnenthiere sind getrennten Geschlechts und pflanzen sich durch Eier fort. Fast alle nähren sich als Räuber von thierischen Stoffen; die meisten vom Fange leben von Enstelten, welche sie aussaugen; manche schmard sie nen auf Tolteren und einige leben vom vermodernsen organischen Stoffen (wie die Mitben). Mit Anskachne einiger Wosspremilben leben alle auf dem Kande. Die meisten leben am Tage gern an vunllen Stellen, in Schlupswirkeln verborgen und briechen Kandes hervor, und vies, so wie das unangenehme Aucher und die Eistslett einige (3. B. der Scorpione) macht alle Arachniben bet vielen Wenschen zu verdaßten Thieren, obsgleich die meisten ihrer Rahrung wegen uns nützlich sind. Man kennt an 3000 Arten (§. 7.).

### 8. 196. Uebersicht der 6 Ordnungen und deren Hauptgattungen.

- A. Sinterleib beutlich; nur Kopf und Bruftftud verfdmolzen. Athmungs: organe.
- 1) Scorpione. Sinterleib geringelt, finenb; Rieferntafter meift mit Scheeren; Saut hart; 2-12 Augen; teine Spiunwarzen.

- Spinnen. hinterleib ungeringelt, Fury geftielt; 2 Flanenförmige Riefern; Saut weich; 6 ober 8 Augen; meift Spinnwarzen.



3) Afterfpinnen. Sinterleib geringelt, nur burch einen fcmalen Gin-brud vom Ropfbrufiftude gefchieben; Riefern fcheerenformig; Zafter (Füh-lerfuße) fabenformig; 2 Augen; Leine Spinnwarzen. Munthfeile frei herborragenb; Beine lang unb biln.. Beberknecht 14) \*Phalangtum L. W. verbedt; Beine lurg und bid... Brettfanter ober Ctachelfpinne 15) \*Trogilius Latr. B. Sinterleib beutlich, aber mit Ropf und Bruftftud verfcmolgen.

Ruden ohne befondern Bornfchild, jumeilen leberartig; Teine

Bi er Augen; Beine mit Schwimmborften; leben im Waffer .. Baffermilbe 18) \*Hydrarachna F. Taster ver: Rörper obal, mit einigen langen Bor: ften; Saugscheibe berdsörmig (Hig. 297.). Milbe 19) \*Acarus F. borgen Rörper runblich, saft haarlos; Saugscheibe runb (Hig. 298.). Rrämmilbe 20) \*Saroöptes Latr. Reine Augen; Thier-u. Bflanzenschmaroper; Füßemit Saug-T. faben = Reib mit einem leberartigen Schilbe; Beine förmig, ungleich = lang . . . . Comarobermilbe 21) \*Gamăsus Latr. borfteben b Leib ohne Schilb (Fig. 299.) . . Bogelmilbe 22) \*Dermanyssus. fceibe

5) Solzbocke. Huden mit flachem Bornfchilde; mit Biberhatchen am Caugrune:. Kopf vorstehend, in einem Ausschnitte bes Hornschilbes; keine Augen (Fig. 301.) Polzbock 23) \*Ixodes Latr.

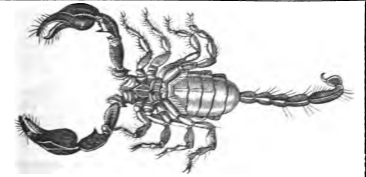
C. Hinterleib verfummert ober fehlend; Athmungborgane unbefannt.

Spinterleib fehlend; 8 verfummerte Beine mit Arallen (Fig 303.) Baffer-bar : Thierchen 25) \*Emydium.

I. Scorpione (Arthogastra ober Gliebleibige §. 196.). Lichtidene, burd §. 197. ibren Big ober Stid laftige und gefahrliche Thiere.

A. Scorpio L. Scorpion. Der Schwanz endigt in einen blafigen, an der Spitze gebogenen, durchbohrten Stachel (Fig. 293.), durch welchen beim Stiche das Gift aus der Giftdruse des letzten Schwanzgliedes fließt. Scorpione laufen mit emporgehobenem Schwange, faffen ihren Raub (Infetten) mit ben Scheeren und tobten ihn mit bem Giftftachel, tobten fich aber nie felbft. Rachtliche Thiere heißer ganber, wo ihr Stich tobtlich werden fann; ber Stich ber indeuropaifchen Arten verurfacht wohl heftige, durch Ginreiben mit Del gu lin-bernbe und burch außerliche Anwendung von Ammoniat gu hebende Schmergen, ift aber nicht tobtlich.

+\* S. europaeus L. Europäifcher Scorpion (Fig. 293.). Duntelbraun;



Sig. 293. Europäischer Scorpion von unten, um bie lammiermigen Anbänge unter ber Geschlechterfinung gwiden ben friten ber leyten Frivante zu zeigen. Schwarz ischleftetrig: Enbglich mit einem Gitriftachel; verlegtet Gint mit tem Abert. Lat Erigiet ber ihrerensiftmigen Oberfieter (Arme, over Scherensafter ift berefring. Die hittigen Beine haben 2 Fuftrallen.

Beine und Schwanzstachel heller; Scheeren herzförmig, tantig;  $1-2^{\prime\prime};$  Stalien.

Stalien. **\$ 3.** Buthus afer L. Afrikanischer Scorpion, 3ft 6" lang; Stich töbtlich.

- 8. Chelifer cancroides L. Gemeiner Bucherfeorpion (Fig. 294.). Berkehrt-eiförmig, rothbraun; Körper 2", so lang als die Fangarme (Tafter) ohne die Scheeren; häufig zwischen alten Papieren 2c; frist vorzüglich Milben; beshalb unschäblich. Kann vor-, rud- und seitwärts lauten.
- +? 4. Galeodes araneoides F. Balgenspinne. Spinnen ähnlich; odergelb, nur hinterleib graubraun; fast 2"; im Oriente, wo man ihren Bif fürchtet.
- §. 198. II. Spinnen (Araneina §. 196.).

Die Zgliedrigen Oberkiefern haben ein klauenförmiges, gegen bas dide Burzelglied zurüchschagbares Endglied, unter beffen Spitze eine Spalte,
in welche die fogenannte Giftdrufe mundet. Bei dem Mannchen ift das Endglied der Tafter verbickt, enthält aber nur Reizorgane, keine Begattungsorgane; diese liegen am hinterleibe unten in
der Nähe des Anheftungsstiels. Sie athmen durch



Fig. 294.

Semeiner Bücherfcorpion.
Born am Kohforuftftüde jeberfeits ein Auge. Tafter armförmig, länger als bie Beine, am Ende mit einer Scheen.

Lungensäche (s. 195.), leben einsiedlerisch vom Raube ber Inselten (vorzüglich von Zweistüglern), welche ste mit einem, aus ber feinen Deffnung unter der Spitze der Oberkiefern frömenden Saste (Gifte) tödten und dam ausjaugen. Sie find sehr gefräßig, schonen selbst ihres Gleichen nicht, können aber auch lange hungern. Die im Freien lebendem Spinnen sterben meist zu Ansang des Winters; manche größern Arten leben mehre Jahre. Der eiweißartige Spinnstoff ist slüssig und kleberig, erhärtet an der Luft, sobald er aus ben 4—8 Spinnwarzen, deren jede aus 100—400 seinen Röhren besteht, gezogen ist. Die zahlreiden Fäben werden von den Spinnen mit Hilse der Filfe gleich beim Berausziehen zu einem Faben vereinigt, welcher mehren Arten zum Ueberspinnen der Eierhaufen und zum Schuse der aus Friedenden Jungen bient; andere weben aus diesen Fiden ein Rey ni brer Wohnung ober zum Kanze ihres Raubes. Man rechnet, daß mehre taulend Fidden aus ben Spinnwarzen unserer gemeinen Hausspinne erst etwa die Dicke eines Haares vom Menschen Babt der Spinnstor in beren Stärte zuzuschreibere Erhärtung und der großen Ans bei Spinnstor in beren Stärte zuzuschreibere Erhärtung und der großen Ans

zehl ber Svinnfaben ist beren Stärke zuzuschreiben. Der sogenannte Mädchensommer ober fliegende Sommer, weichen man im Herbste so bäufig in der Aufen sieht, besteht nur auß fäden von Spinnen. Diese fäden rühren nach ben neuesten Beobachtungen von A. Menge nicht allein von jungen Spinnen ber, wie man früher glaubte, sondern von jungen und alten Spinnen, von I und Q und namentlich von Spinnen aus den Gattungen Komisus, Lycosa und Therickum. Die von Menge beobachteten Spinnen waren sämmtlich solche, welche au seuchten Orten und an Wasser leben und vielleich wie unsere Wasseriebechsen ober Tritonen (8. 96.) zur herbstigt ins Trooke wahren. Diese Spinnen senden zu obigem Zwecke aus ihren Spinnwarzen Fäden in die Lust, um mit denselben, sodalb die Abhässon der Fäden an dem dewesten Aufsisten konten git, in der Lust herumglichisten. Durch das Hinauskrieiben solcher schwimmenden Fäden können Spinnen auch gwischen wei entstent kehenden Bäumen ihre Netze ausspannen. Will sich indes die Lustschifferin aus der Hohen kannen Edit sie von der Krebe herablassen, so wiedelt sie den Faden um die Beine, und finkt so immer tiefer herab.

Die größten Ausländer mögen in heißen Kändern durch ihr Gift wohl selbst für Mensichen ge fahrlich werben tönnen; die europäischen Arten sind den meisten Menschen nur durch ihr Ausberes, durch ihre überall aufgehängten Gewebe, so wie durch ihren Unrath, welcher aubeißer Mösiche shwäzische Fleden bildet, unangenehme Thiere. Außer dem Russen im allgemeinen hausbatte der Natur, kommt hier wohl nur der frühere, medicinische Gebrauch ihres Gewebes gegen Wechselikeher und zum Plusskillen, so wie ihre wenig zuverlässige Wetterprophezeiung in Betracht. Berfolgt und verzehrt werben die Spinnen von Affen, Bögeln, Eidechsen, Frösen, Sköten, Schlupswespen und Fangbeuschreden.

† 5. Theraphosa avioularia L. Bogelspinne, Buschspinne. Schwarzbraun, sehr behaart; Spigen ber Beine, Taster und die Haare unter dem Munde rost: roth; 11/2"; Beine 21/2"; Siddamerika: ihr Biß wird sehr gefürchtet. Frist Inssekten, spannt aber keine Rete aus und frist auch keine Kolibris, saugt aber wohl jungen Bögeln, namentlich jungen Kolibris, das Blut aus und wird wieder von größern Bögeln gefresten.

Theraphosa caementaria Latr. Maurerspinne, Minirspinne. Sie lebt §. 198. in sandigen Gegenden Subfrantreichs und grabt fich 1-2' tiefe, mit Gespinnst auszapezirte, unterirbische Gange, welche durch eine künftlich angelegte, aus Gespinnst und Erbe bereitete und mit einem Charnier oder Gelenke versehene Fallthur wie mit einem Biertannen - Dedel verschloffen werben tonnen. Die außere Oberfläche des Dedels ift rauh und bem Anfeben nach taum bon ber umgeben-

ben Erbe zu unterscheiben, die innere Oberfläche ift glatt.

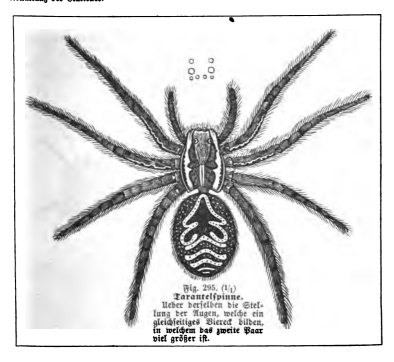
\* G. Thomīsus citreus. Gelbe Krabbenspinne. Citrongelb; Borberseiten bes Bauches mit blutrothem Streife; 41/2"; auf Blumen häufig; laufen vor-, rud-

und feitmarte.

\* 7. Salticus scenicus L. Gemeine Tigerspinne. Schwarz; Brufifild weiß gerandet; hinterleib mit 3, in ber Mitte unterbrochenen, weißen Querbinden; D mit weißen, 3 mit weißgeringelten Beinen; 21/2"; jagt haufig an Mauern und Bretterwanben nach Infetten und fiberfallt ihre Beute im Sprunge.

\* S. Lyossa saccata L. Sadfpinne. Schwarzbraun; Rand des Bruftftide, ein Mittelftreif beffelben, ein Längsstreif am Grunde des hinterleibs und Ringel der Beine gelbweiß; hinterleib mit 2 Reihen weißlicher Punkte; 4"; häufig. Tragen ihren Giersad mit sich umber.

L. tarantula L. Larantel (Fig. 295.). Afchgrau; Bruffflid weiß gefäumt; hinterleib oben mit weißen Querftreifen, unten fafrangelb mit fcmargem Querbanbe; 1-11/2". Leben in Subeuropa (vorzüglich in Tarent) in Erdlöchern und laffen sich so gumen, daß sie dargebotene, lebende Fliegen zwischen den Kingern wegnehmen, welche sie dann durch fräftigen Bist töbten und durchkäuen. Ihr Bis verursacht höchkens Entzündung und wird kaum mehr gestirchtet als bei uns der Stich der Bienen, Wespen und Mitchen. Daß die von ihr Gebissenen unwülfterlich tanzen milssen und nur durch Nufik geheilt werben können, ift Fabel. Der Tarantelkazisk eine Art Milzsucht, welche namentlich in Tarent die Weiber befällt; Tarantelka nennt man auch den beliebten Rationalkan der Archiener tionaltang ber Italiener.



- D. Tegenaria domestica L. Sans:, Fenfter: ober Bintelfpinne. Gelbbraun; hinterleib mit 2 Reihen gelblicher Fleden; Beine mit paarig genäherten, schwärzlichen Ringen; 5"; in ganz Europa. Das horizontale Gewebe meift zwischen 2 Edwänden in Häusern. Disjonval halt fie neben ber Kreuzspinne für die beste Betterprophetin, nach denen er 1791 eine ftarte Rälte prophezeiete.
- \* 10. Argyroneta aquatica L. Gemeine Bafferspinne. Rothbraun; hinterleib grau, mit 2 Reihen eingebrückter Bunkte; 7"; überall auf stehenben Gewässern, ben Leib in eine Lustblafe gehüllt schwimmend und in einen bichten, wassereren, nach unten offenen Gewebe wohnend und von da aus ihre Kangsäden an Wasserblanzen austbannend.
- \* 11. Theridium redimitum L. Gemeine Beberspinne. Beißgelb; hinterleib mit großem, gelbem, breit rosenroth umgrenztem und von brauner Längslinie und von Punkten durchzogenem Flede; 21/2"; überall gemein.
- \* 12. Epeira diadema L. Kreuzspinne (Fig. 15.). Braunroth bis schwärzslich; Hinterleib mit weißen ober gelben, ein Kreuz bilbenben Fleden; Beine schwärzlich geringelt; 6—8". Häufig in Gebäuben so wie im Freien ihre sentrechten Netze ausspannend und barin gefangene Insetten aussaugenb.
- \* 18. Tetragnatha extensa L. Sommerspinne. Gelblich griln; Bauch an ben Seiten silberglanzend, gelblich oder röthlich, oben mit schwarzer Lange- linie, welche beiderseits Nebenafte hat; ausgewachsen 7—9". Zwischen Schiff an Gewässern so wie in Wäldern überall ihr großes, radförmiges Gewebe aufbangend.
- §. 199. III. Afterspinnen (Opilionina §. 196.). Rächtliche, bei Tage fich verbergente Spinnen, beren langen, bunnen, in ber Rube weit ausgeftrectten Beine leicht ausreißen unb nach bem Ausreißen noch lange nachher gittern (baber Bebertnechte).
  - \* 14. Phalangium opilio L. Gemeiner Beberfnecht. Braunlich; hinters leib auf ber Mitte schwarzbraun; Fühlerspitze bes 3 am britten Gliebe erweitert; 31/2"; Beine fast 2"; überall in und außer Gebäuben häufig.
  - \* 15. Trogulus tricarinatus L. Gefielte Stachelfpinne. Grau, platt, rauh; hinterleib mit erhöhetem Langs- und 3 Querkielen; 6",; unter Steinen, nicht haufig.
- §. 200. IV. Milben, Milfen (Acarina §. 196.).
  Meift fleine Schmaroter, beren Junge nur 6 Beine haben und besondert haufig an Infetten faugen. Die Milben leben von tleinen Thieren im Baffer ober bon Pflangen auf ber Erde unter Seinen; einige schaben untern Leidenmitteln (Kafemilbe), andere schmaroben an Thieren (Krämmilbe, Holgbode).
  - \* 16. Trombidium holosericeum L. Rothe Erbmilbe (Fig. 296.). Blutroth, fast 4edig, stach niedergedrückt, hinten schmäler; 11/4"; häusig unter Gebuschen und zwischen Gartenerde, besonders im Frühjahre; die Larven häusig an den Beinen der Weberknechte schmarogend. Berzehren junge Raupen.
  - \* 17. Cheyletus eruditus Schk. Büchermilbe. Lebt bon Rleifter unter Einbanben bon Buchern an feuchten Orten.
  - \* 18. Hydrarāchna aquatica L. Gemeine Baffermilbe. Lebt mit ihren zahlreichen, oft schön gefärbten Berwandten häufig in allen ftehenben Gewäffern.



Fig. 296. (8/1)
Cochenilles Milbe ober scharlachrothe Erbmilbe (Trombidium holosericsum).
Bon ber Bauchseite. Müssel

Bon ber Bauchfeite. Rüffelt wischen berviergliebrigen Taffeln verstedt; erstes Beinbaar länger und bie ersten 2 Beinbaar von ben 2 letzten weit ensfent und hinter letztern bie Afteröfinung.

\*\* 10. Acarus siro L. Kasemilbe (Fig. 297.). Der weiche, gewölbte Leib mit §. 200. langen Borften ift weißlich gelb; 1/6"; an altem Kase.

†\* A. telarius L. Milbenspinne. Blaßgelb. Zeigen sich in Treibhäusern an zu troden und warm gehaltenen Pflanzen als kleine, gelbrothe Bunkte unter den Blättern und lassen sich der Schwefeldampfe oder Räuchern mit Tabad tödten.

†\* A. farinae. Mehlmilbe. In altem Mehle. — And der weiße Ueberzug gut traktna Scienn Imeklen und im hethet oft nur aus Keinen Wissen

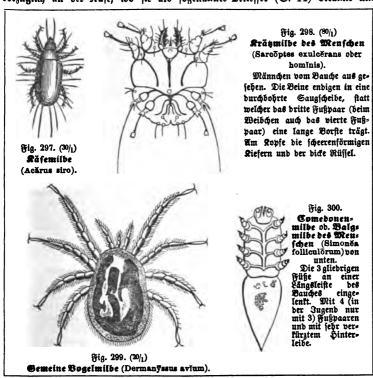
auf trodnen Feigen, Zwetschen u. f. w. besteht oft nur aus kleinen Milben. \*\* 20. Sarcoptes exulcerans L. Kräsmilbe bes Menschen (Fig. 298.).
Platt, rundlich, weißlich, rothbraun gestreift; Rücken höderig; 1/10". Bohrt sich in die Furchen der Oberhaut des Menschen ein, grabt haarseine Gänge, welche mit einer Buftel ober Rragblafe enbigen. Das Thierchen felbft fitt in ben Gangen, verurfacht ein ftartes Juden ber Saut bis weit von ber Stelle meg,

wo die Rraftpufteln find. Durch Uebertragung ber Rragmilbe felbft, nicht aber

burch bie Lymphe ber Kratpufteln erzeugt und verbreitet fich bie Krate. ‡\* S. equi. Pferbe=Rratmilbe. Lebt auf raubigen Pferben. Anbere Arten bewirten auch noch bei mehren verschiebenen Thieren bie Raube ober ben Grinb. \* 21. Gamasus coleopteratorum L. Rafermilbe. Giformig, weißgelb; 1/4";

in ber Erbe; sich gelegentlich Mist- und Aastafern in großer Menge anhängend. †\* \*\* Dermanyssus avium. Bogelmilbe (Fig. 299.). Häufig auf Tauben-schlägen, Hühnerftällen, so wie an Stubenvögeln, benen sie Nachts Blut ausfaugen und beshalb rothlich gefarbt finb.

hierher gehort auch noch bie nur etwa 1/10" lange Comedonen= ober Balg: milbe (Rig. 300.), welche Simon entbedte in ben Baarbalgen ber Menfchen, borzüglich an ber Rafe, wo fie als fogenannte Miteffer (S. 14) befannt unb



- §. 200. nicht mit ber hautschmiere in ben hantporen, welche auch so genannt wirb, zu berwechseln finb.
  - V. Solzbocke (Ixodea §. 196.). Träge, auf Gebüschen lebenbe und fich mit bem Sangruffel in die Sant der Sangethiere und Reptilien einbohrende Schmaroger. Können burch Auftröpfeln von etwas Brauntwein, Salzwasser ober Tabacksiaft leicht jum Loslassen gebracht werden.
  - +\* 28. Ixodes ricinus L. Gemeiner Holzbod ober Bede. Blaugran; vorn auf bem Leibe mit einem kleinen Hornschilde; nüchtern nur 3/4", vollgejogen an Menschen, hunden u. f. w. oft von Bietsbohnengröße; überall häufig auf Gebufchen.

+\* I. marginatus Latr. Gerandeter Holzbod (Fig. 301.). Blaugrau; Horn- fchild ben Leib bis auf einen schmalen Rand bebedend; nuchtern 3/4". Haufig.

- Rann fiber ein Jahr lang hungern.

  ‡ Argas persious. Die berfichtigte Giftmilbe Perfiens, oft als Giftwanze von Miana in Reifebeschreibungen erwähnt, gehört auch noch hierher. Sie lebt in Banden und Mauern, schmarost Rachts wie die Bettwanzen an Menfichen und soll die Einwohner aus mehren Dörfern Perfiens vertrieben haben.
  - VI. Rruftenfpinnen (§. 196.). Sierher alle Spinnen, bei benen man noch leine Athmungeorgane tennt.
- \* 24. Pyonogonum balaenarum Müll. Spinbelaffel ber Wale (Fig. 302.). Länglich oval; 8 scheerenlose Beine; 1/2". Rüften Europas, unter Steinen, auch wohl an Kischen.

\* 25. Emydium testudo. Schilbfroten : Bafferbar : Thierchen (Fig. 303.).

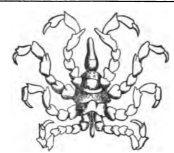


Fig. 302. (2/1) Spinbelassel ber Bale (Pycnogonum balaenārum).

Der erfte, mit bem länglichen Ropfe verwachjene Börperringel trägt auf einem Söder 4 Augen; bie 4 folgenben Ringel tragen feitlich an einer hervorragung bie Beine mit 6 Gliebern, beter jechtes Glieb in eine hatige Kralle jum Anslammern enbet. Der huze, legelige hinterleib enbet mit ber Afteröffnung.

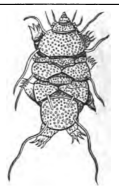


Fig. 303. (25/1)
Schildfröfenartiges Wafferbär-Thierchen (Emydlum testüdo). Bon ber Oberseite, um die 4 Rumuhsigsmente au zeigen, unter welchen jeberseis die 4 verfilmmerten Beine hervorstehen.



Fig. 301. (20/1) Gerandeter Polybock ober Hundsteke (Ixodes marginätus).

Der weiche Leib ift von einer Hornplatte fast ganz bebeckt und beshalb nur am Ranbe zu sehen. Die Muntipeile sind von ben bickgliebrigen Tastern verbeckt. Die 6 gliebrigen Beine enben mit langer Kralle, an welcher ein Neiner Haftlappen.

Kaum 1/3" lang. Zwischen feuchten Moofen, auf Ziegelbächern 2c. Gehört zu ben berühmten Thierchen, welche burch Eintrodnen fterben und beseuchtet später wieber ausleben sollen. Sie bebürfen ihrer Aleinheit wegen nur wenig Rahrung, erhalten sich beshalb also schon länger, legen aber, ganz ins Trodne versetzt, Gier, aus welchen später beim Beseuchten wieder Junge ausschlüpfen.

# VII. Rlasse. Crustacea. Rrustenthiere, § 201. Rrebse (§. 28.).

(hauptidriftfteller p. Iff : Comarbs, Fabricius, Linné, Latreille, Brugiere, Brongniart, Leach, Burmeifter und D. fr. Muller).

Beigblitige, flügellose Glieberthiere, beren Körperbebedung taltig, hornober leberartig, selten häutig ift. Fühler 2-4; Augen einsach ober sacettirt, gestielt ober ungestielt; Leib mit bielen, meist ungleichen Ringeln und mit 10 ober mehren (bei bem Blatisuse bis 120) fehr verschiebenartig gebilbeten, wenigstens in der früheften Jugend nie sehlenden Beinen, an deren Grunde Kiemenblätter (Rig. 310.).

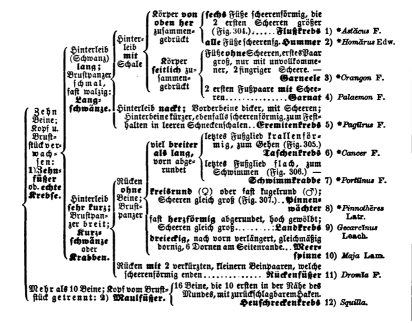
Diese Klasse bietet so viele Berschiedenheiten im Baue dar, daß es hier, wie vorher dei den Reptilien, sehr schwer ist, ein allgemeines Bild zu entwerfen. Im Allgemeinen besteht der Körper dieser Durchgangsgruppe aus dem Kopse, Brustraften und Hinterleibe; zwischen der Grenze der letzern liegt die meist doppelte Geicheteössinung. Am Kopse besinden sich die Augen und meist 4, selten 2 Fühler, zuweilen mit sadensdrmiger Berlängerung (Geißel), und meistentheils auch der Mund. Als Kauwertzeuge haben die meisten Krebse nur 1 Baar Obertiesern, welche zwischen Ober und Unterliepte (Junge) liegen; alle übrigen sogenannten Mundtheile (Unterliefer und Kaussiss) liegen in der Nähe außerhalb des Nundes und sind nur als Hilfsorgan zum Käuen, als Hilfstinnladen, richtiger als Füße zu betrachten. Die größte Berschiedenheit im Baue zeigen hier die Bewegungsorgane. Sie heißen Weine: mit einfacher Kaue endend, zum Echen (Fig. 305.); deseteren: mit einer Jange endend, zum Erisen surchtlappbaren Endgliede, zum Schwimmen: mit einer Jange endend, zum Geisen (Fig. 305.); deseteren: mit einer Jange endend, zum Geisen zuschlässen Endgliede, zum Schwimmen: des Kosserens zuschen, zugesliederte, gegliederte Fortsäte, zum Schwimmen: den Konsenstüße: sehr lange, spiralig aufgerollte Flossenstüße, zum Schwimmen: den Kaussenstüße zeige sehr lange, spiralig aufgerollte Flossenstüße, zum Schwimmen: den Kunstlisse: gespaltene, ungegliederte, häutige Forisäte, edenfalls nur zum Schwimmen. Deutlich zeigt sich sier, wie die Natur mit ähnlichen Materialien durch geringe Umbildung die verschiederer, die Raus kriftse zuschwimmen werden kriftse zuschlässen und Schwimmen, werbeite kortschiedener Länge, trägt nur Flossen verschwen zu den den den Epinnen, und heißt dann Kopfbrusstäd. Der Hinterleib (Bauch und Schwanz) ist den berschiedener Länge, trägt nur Flossen oder Blattssüße und endet meißt in Borsen und Lappen (Fig. 308.). Die Kiemen sind von der mannichfaltigsten Bildung, meist büscherden geder der Bewegungsorgane (Fig. 310). Die seste Hille der Kr

Rahrung: Alle Arebse leben nur von thierifder Rahrung und find meift Baffer-, vorzüglich Meerbewohner; nur die Laufenbfüßer und einige Affeln leben immer auf bem Lande und athmen, wie die Inselten, durch Tra-

chen (S. 158). Die Landtrabbe (§. 203,9) wandert nur zur Ablegung der Eier ans Meer. Mit Ausnahme der Rankenfüßer und einiger Parasiten sind alle getrennten Geschlechts. Bei einigen sind die Mannchen gegen die Weibchen so klein, daß sie gleich Schwarotzern an den Weibchen hängen. Die Weibchen tragen die Eier mit sich umber dis zum Austriechen der Jungen, welche bei den Riemenfüßern erst durch mehrmalige Häutungen ihre nachherige, ganz abweichende Gestalt bekommen und asso eine vollständige Metamorphose haben, wie die Inselten (S. 159.). Rankenfüßer und einige Parasiten sind nur in der Jungen, Kühler und deutlichen Kopf in dem Maße verlieren (rückschreitende Metamorphose), daß die Parasiten den Eingeweidewürmern, die Rankenfüßer (Fig. 319. u. 320.) den Molsusten ähneln und beiefen auch früher, als man ihre Verwandlung und ihren innern Bau noch nicht so genan tannte, zugeordnet wurden. — Biele Krebse liefern den Menschen Achrung (Flußkrebs, Hummer, Taschentrebs, Garneelen) und früher auch heilmittel (Krebsaugen, Assen). Man tennt an 1500 lebende Arten von Krustenthieren (§. 7.).

## s. 202. Uebersicht der III Ordnungen und 11 Familien mit deren vorziglichsten Gattungen.

- I. Malacostraca. Schalenfrebfe. Ropf unb Leibesringel beutlich; Rörperbebedung meift hart, Fallig, feltner hornartig.
  - A. Leib in ungleiche Ringel getheilt; Bruftpanger (Bruftfchilb) ungegliebert; Augen geftielt, beweglich.

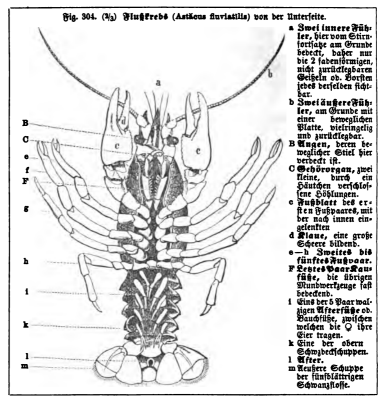


```
B. Leib in gleichgeftaltete Ringel getheilt; Bruftpanger gegliebert; §. 202. Augen nicht geftielt, unbeweglich.
                                                        Mit Opringbeinen; auf ber Seite
                            erftes Segment bes
Bruftftüds vom
                                                           schwimmend : Körber seitlich ju-
sammengebrückt (Fig. 308.) Floh:
Erebs 13) *Gammärus F.
                            Ropfe gefonbert:
8) Flohtrebfe.
                                                       mit Sangbeinen; Rörper malgig. Balger 14) *Corophtum
              cbie por=
               bern bon
                                                                 Rörper oval, flach; Ringel
breiter ale lang; Sin-
terleib verfümmert. —
                                                                                                                  Latr.
               ben bin-
ternvers
               fchieben
                             erftes Segment mit bem
                                                                    Schmaroper (Fig. 309.).

Salfifchlaus 15a) Cydmus Latr.
                              Ropfe vermachfen unb
bas erfte Beinpaar
                                                                 Rörper fehr fchmachtig;
Ringel langer ale breit;
Sinterleib fehlenb; Beine
                                   tragenb:
4) Rehlfüßer.
    Nur
   pier:
   jehn
Beine
                                                                    lang und bunn (fig. 310.)
                                                                                        Fabenaffel 15b) *Leptomera
                                (Wasserthiere: Schwzanhängegablig Brunnenaffel 16) *Asellus.
                               Lanb- (außere Schwanzanhange nicht vorragenb; tugeln fich vollommen ...... Rollaffel 17) *Armadillo
                    alle
                 gleich:
                               (Reller außere Schwang- Bubler gliebrig Reller-
efel) anbange por-
                                                                                                              Leach.
              artig:
5) Affein.
                                                                                              murm 18) *Porcellio Latr.
                                                                   Fühler 8gliebrig (F.311.)
Raueraffel 19) *Oniscus Latr.
                                                  rageub
                                                (völlig brehrund...... Zaufenbfuß 20) *Julus L.
  (Fig. 313.)... Scolopender 22) *Scolopendra L. Leib eirund : länglich, wie bei ben Affeln; tönnen fich fugelu...... Schalenaffel 23) *Glomeris Latr.
II. Entomostrăca.
                                                Mufchelfrebfe ober Riemenfüßer.
        beutlich; Rorperbedeckung weich, bunn, entweder ein breiter Schilb ober eine Aflappige Mufch elfchale bildend; 6 bis 120 gleichformige, blatt-
artige Schwimmbeine. Meift fleine Bafferthiere, welche fich erft nach ber britten
        Bautung fortpflangen tonnen.
  Maul Fiefernlos, mit 10 Scherenfußen umgeben, beren flachligen huire als Rauswertzenge bienen: 7) Stachelfüßer. Rober mit zweiSchilbern; Ropfs folib huteitenformig; hintersleib mit langen Stadeln fig. 314.)..... Stachelschwanz 24) Limblus P.
                iber 10 platte, gewims perte Schwimmbeine: Reib nur mit einem Schilbe; hintersperte Schwimmbeine: Beib mit 2 langen, vielgliedrigen Borften. Blattfuß 25) *Apue.
   Manl
                                        Schale zweiklappig, oval, Kopf und Rumpf
umichließend (Fig. 316.)..... Muschelkrebs 26) *Cypris Müll.
    mit
               nicht über 10 Beine
   Riefern
                                                            Sinterleibin 2Borften tragenbe
                 mit walzigen
                                                             Anhange enbenb; 4 lange Guh=
ler (Fig. 317.) ... Ginauge 27) *Cyclops Mill.
                    Gliebern:
                                           Shale ans
              9)Bufchelfüßer einem Stude
                                                            Sinterleib ohne Anbange; 2
zweiästige Fühler (fig. 318.).
Bafferfiob 28) *DaphnlaMüll.
                                           gebiltet
III. Pseudocophala. Appflofe Arebfe. Reiu eigentlicher Ropf, indem ber undentlich: oder gar nicht geringelte, vorn abgerundete Körper teine Ginmedorgane jeigt und auf der Unterfeite mielt einen ruffelfg verlängerten Gaugmund mit Riefern hat. Unvolltommenfte Aruftenthiere,
```

Schale gufammengebrudt, aus 5 ungleich großen Studen benebenb (Fig. 319.). — Meerthiere in einem haufe, oder in einen weichen, hautigen bulden fünden bille:
11) Rautenfüßer Schale meift leberartig, nur mit 2 fleinen Schale fünden unt mit 2 ohrfermigen Rabren . Langhald 17\* ftudden unt mit 2 ohr ermigen Rahren . Langhals 33) \*Otton Leach.

- §. 203. I. Echte Arebie, Jehnfüßer (Decapoda §. 202.). Die am meiften entwicklten Aruftenthiere, bei welchen man jogar Gehörorgane findet, welche an der Bafis der äußern Habler liegen und aus einer fleinen Sobsie mit einem ausgestomnten Hauftschei und einem Gadden mit Fulfigsteit bestehen. Sie verzingen, wie alle Arebie, im Sommer ihre Schalen. Beihen Langen, wenn fie einen langen, gerade ausgestreckten hinterleib (Schwanz) mit Endfossen baen; Ausgedwänze oder Taschenkrebse (hig. 305.), wenn der winterleid stein, dome Endfossen und beden gegen de Bruft umgeschlagen ift. Beibe Abtheilungen liefern ein geschätztes, aber schwer verbauliches Rahrungsmittel.
  - 1. Astaous fluviatilis F. Gemeiner Außtrebs (Fig. 304). Innenrand ber Scheeren fein gezähnelt; Stirnfortsat vorn und am Grunde jederseits mit einem Zahne; grünlichbraun, gekocht meist roth; 6"; mit breiterem Schwanze; of mit größeren Scheeren. Leben in Uferlöchern an Bächen und Flüssen von lebenden und todten Thieren; werden häusig gegessen. Reproduciren Fühler und Scheeren schnell wieder (§. 22,2.). Im August, turz vor der Abwerfung der Schale sinden ich vorn im Raume zwischen der außern und innern Nagenhaut 2, einer balben Eröfe ähnliche Steine, wolche als Kredskeine oder Kredsaugen früher in der hellfunde gebraucht wurden. Durch die Hauten, dei welcher ich auch die innere Magendaut albfalt, gelangen die Steinchen (nach Rathte's Beobachtungen) in den Magen, wo sie ausgelöset und zur Bildung der neuen Schale wieder vertwendet werden. Biele Arten dieser und verwandter Gattungen sinden sich verstenter im Inratalle.



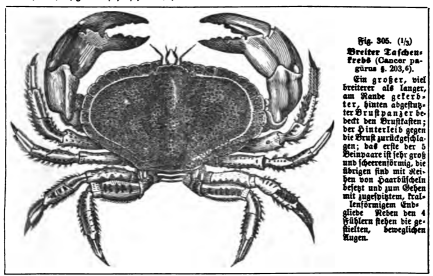
\* 8. Homārus vulgāris Edw. Hummer. Stirnfortsat jederseits mit 3-4 Zähnen; die vordern Scheeren sehr groß, ungleich, die linke mit flachen Höckerzähnen; 112'. In der Nord- und Ostsee werden jährlich in sogenannten Humsmerkörben über 1 Million gefangen und als Leckerbissen verkauft.

\* 3. Crangon vulgāris F. Garneele, Granate. Granblaulich, grau punktirt, §. 203. burchicheinenb; Bruftfud glatt; Stirnfortfat mit fleinem Bahne am Grunbe; 2-3"; haufig und gefellig au unfern Meerestuften und bes angenehmen Ge-

schmads wegen häufig gegeffen.

4. Palaemon squilla L. Frangofische Garneele (Salicoques). Stirnfortsat oben mit 6, unten mit 3 Babuen; 2-3"; an Frankreichs und Italiens

Ruften baufig und febr ichmadhaft.



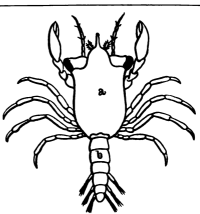
5. Pagūrus Bernhārdus L. harbs:, Gremiten: ober Diogenestrebs, gemeiner Radtidwang. Beine u. Scheeren ftachlig; rechte Scheere biel größer, wegen bes Aufenthalts in einseitig gewundenen Conchylien; 3". häufig an europäischen Küsten in Schnedenichalen, besonder in Welthörnern (s. 224, 5") umbertriechend, in welchen sie sich mit den 4 hintern führen seischen, die Schnedenichale indehmit einer größern vertauschen, in dem Berhällnisse als sie selbst größer geworden find.

Cancer pagurus L. Breiter Tafchen: frebs (Fig. 305.). Stirn mit 3, Bruftftld jederfeits mit 9 ftumpfen Rerbjahnen; Scheerenfpigen fcmarglich. Ueber 6" breit und mehre Pfund schwer. Hanfig in europäischen Meeren, namentich in der Nordsee. Sehr schwachaft.

7. Portunus puber L. Sammetkrabbe.

Dit gablichem Baaruberguge; Stirn mit 8 Stacheln; Brufffild mit 5 vorwarts gerichteten Bahnen jederfeits; Scheeren gefurcht, mit fcmargblauer Spite; 21/2"; Rorbfee; moblichmedenb.

P. maenas L. Gemeine Rrabbe (beffen garve Fig. 306.). Bruftftud fornig, jederfeits 5gahnig; Stirn ftumpf, 3gahnig, Scheeren fantig, an ber Spite ichmarglich; 2-8"; ju



Larve von einem fursfchmangigen Rrebfe (Portinus maenas) nach mehrmaligen Dau-tungen. Ift früher unter ben langichwänzigen Rrebjen als besonbere Art beschrieben.

a Brufiftud mit einem Stachel, vorn mit 2 großen

Augen.
b Somang, hier icon nach mehren Sautungen giemlich flein geworben.

Millionen an der europäischen, vorzuglich adriatischen Rufte, so wie in den Lagunen Benedigs (jährlich für 60,000 Thir.). Sommachaft; wichtiger handelsartitel.

S. Pinnotheres pisum L. Erbsenförmiger Pinsnenmächter (Fig. 307.). Gelbroth; Bruftschild treisrund, flach gerandet; 1/2". Europäische Weere; nicht selten.

Pretkrum. Ninnenmächter ber Alten. Louw

P. veterum. Pinnenwächter ber Alten. Kaum 1/3" lang; im Mittelmere. Lebt wie die fibrigen Arten wegen bes weichen Bruftftids in Gehäusen von leben-ben Conchylien, besonbers in Steckmuscheln (Pinna §. 226, 90.). Die Alten glaubten, baß sie die Muschelthiere vor Gefahr warnten.

S. Gecarcinus ruricola L. Turluru ober Candstrabbe. Blutroth; Bruftstud mit H. förmigem Ginbrude; Stirnkante fein gegähnelt; 2"; Antillen. Leben



gegen die Gewohnheit der übrigen echten Krebse in feuchten Löchern auf dem Lande, ja fallen sogar (nach Edwards) in Asphyrie (S. 130,3), wenn fie ins Baffer gefett werden, weil der Sauerftoss im Wasser für ihre lebhafte Respiration nicht ausreicht. Sie gehen Nachts auf Nahrung aus und wandern jährlich schaarenweise dem Meere zu, um ihre Eier abzulegen. Werden häufig gefangen und als sehr wohlschmedenb gegessen.

10. Maja squinādo ober cornūta L. Meerspinne. Stirn mit 2, bas höderige Bruststüd jederseits mit 5 großen Stacheln; 5—6" lang u. 4" breit; häufig im Mittelmeere; schmachaft. Als Maja schon abgebildet auf den Münzen der alten Griechen, welche ihnen große Klugheit zuschrieben.

11. Dromia Rumphii L. Rumph's Rudenfüßer. Mit braunem Filge überzogen; 21/2" breit; Mittelmeer. Berbergen fich unter Seefcwammen u. f. w.,
welche fie mit ihren Rudenfußen über fich halten.

- §. 204. II. Maulfüßer (Stomatopoda §. 202.). Der hinterleib lang, vielgliedrig. Die Kieferfüße ohne geißelförmigen Anhang stehen neben dem Munde, daber Maulfüßer genannt.

  13. Squilla mantis L. Barentrebs oder Meerheuschrecke. Fangklauen mit 6 Zähnen; hinterleib mit 6 erhabenen Längsstreifen; 6–8"; im Schlamme des Mittelmeeres häusig. Werden in Benedig schon gesotten verlauft.
- §. 205. III. Flohfrebse ober Doppelfüßer (Amphipoda §. 202.). Reine Krebse mit 7 Bein- ober Fußpaaren, meist mit gabeligen ober stielsörmigen Afterbeinen (Fig. 308, f.) und Schwanzanhängen (Fig. 308, h.). Können mit ben Afterbeinen turze Zeit auf bem Trocknen bupsen, wenn sie aus bem Wasser genommen finb. Am Grunde ber Beine liegen bie burch eine Platte bebedten, blafenförmigen Riemen.

\* 18. Gammarus fossarum. Flußgarneele. Gelbbraun, jederseits ein schwarzbrauner Längsstreif; Schwanzschilber ohne Stachelspitze; 1/2"; häufig in Gräben und Bächen; leben von Wasserlarven und dienen den Fischen zur Nahrung.

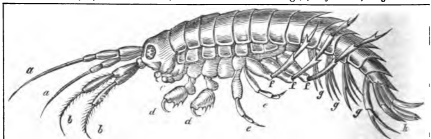


Fig. 308. Gemeiner Bach : Flohfrebs (Gammarus pulox §8. 202,13 u. 205.).
Zwei untere } Fühler.
Frestlaue ober Kiefernfuß.

d Grefflaue ober Riefernfuß.
d Greiffüße, als zwei vorbere, fürzere und bidere Beinpaare mit gurudschlagearem haten.

finger und bidere Beinpaare mit gurudschlagearem haten.

h Stielförmige Somangan: hange.

§. 207.

G. pulex F. Gemeiner Bach : Flohfrebs (Fig. 308.). Gelbbraun; Schwangfchilber bes 14ringeligen Rorpers mit tleiner Stachelfpige; 3/4"; haufig in Baffergraben und Bachen.

\* 14. Corophium longicorne F. Langfühleriger Balger. Raum 1" lang. Bu Millionen Sommers an ben Ruften ber Dorbiee ben Schlamm nach Nahrung.

befondere nach Glieberwürmern burchwühlend.

IV. Rehlfüßer (Laemodipoda §. 202.). Meertrebfe mit verfimmertem Sinterleibe; §. 206. frei ober ichmarogenb; einige Gattungen ben Arachniben fic annahernb.

15 a. Cydmus ceti L. Wallfifchlaus (Fig 309.). Eiformig, flach; Filhe mit traftigen Krallen; 1/2". Sigen als Schmaroger an Wallfifchen fo feft, daß fie nicht leicht unverlett abgeriffen werben tonnen.

\* 15 b. Leptomera pedata Müll. Langfüßige Fabenaffel (Fig. 310.). Die 4 erften Beine haben Greiffufe, bie 4 letten find langer; taum 1". 3mifchen

Tangen in ben Meeren Norbeuropas.

V. Uffeln, Gleich-füßer (Isopoda füßer \$. 202.). Baffer- unb Banbthiere; lettere aber nur an feuchten Orten unter Steinen u. f. w.

16. Asellus aquaticus L. Gemeine Baf= feraffel. Braun, gelb geflectt; 6"; bas Q trägt die Gier in einem Sautfacte unter ber Bruft. Gingige europäische Art; unter Schlamme fiberminternd; in Baffergraben gemein.

17. Armadīllo vulgaris. Gemeine Rollober Rugelaffel. Ungeflectt, grau; 4-8"; un. ter Steinen und feuchten bunteln Stellen gemein.

A. officinārum Brdt. Officinelle Rugelaffel. Graugrünlich, mit 2 bis Bleden; 6 - 8". Rleinaften. Früher als Heilsmittel (millepedes).

\* A. pulchellus Pz.

A. pulchellus

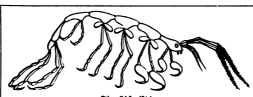


Fig. 310. (3/1). Langfüßige Conur: ober Fabenaffel (Leptomera pedata). Bon ber Seite gesehen. Am Grunde bes zweiten bis vierten Beinpaars Riemenblasen.



Fig. 309. (2/1) Ballfischlaus (Cyamus cett). Die mittlern Beinpaare



Fig. 311. (2/1) Maueraffel (Oniscus asollus (Cymmus cett).
Die mittlern Beinpaare ungegliedert, walzig; Fühler 4 gliedrig. Der mit dem Ropfe verwachsene erste Leidstrigel trägt ein kleines und ein großes Beinpaar.

Waueranes (Oniscus asolius 2. 2011.) Bon der Oberseite gesen. Das Grundglied der Sglicdrie gen Hüller wird hier vom Kopferingel trägt ein kleines und ein großes Beinpaar.

Schone Rugelaffel. Grau, weißgelblich gefledt; unter Steinen, wie vorige, haufig. \* 18. Porcellio scaber. Rauher Kellerefel ober Kellerwurm. Schwarzgrau, ungestedt ober gelblich marmorirt, gerandet und grob geförnelt; 4—6"; häufig. P. pictus. Bunter Kelleresel. Gelbgrau, mit schwefelgelben Fleden in Längs-

reihen; 5"; haufig. †\* 19. Oniscus asellus L. Gemeiner Mauerefel (Schweinigel) (Fig. 311.). Schwarzbraun, mit 2 Reiben gelblicher Fleden und mit gelblichweißem Augen-ranbe; 5 - 6"; einzige europaische Art. Nachtliches, ben Pflangen in Garten Buweilen ichabliches Thier, welches gern in hohle Rorper (Schweinetlauen, Anochen, Rurbiffe u. f. w.) friecht. Um Affeln gu fangen und zu vertilgen, hohle man Rurbiffe, Rohlrabi 2c. burch ein kleines Loch aus, erhalte fie inwendig burch wiederholtes nachschaben feucht und lege fie so, daß kein Lichtstrahl hineindringt. Die gefangenen werden dann von Zeit zu Zeit herausgeklopft und getöbtet.

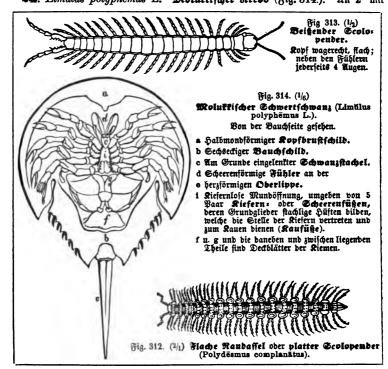
- §. 208. VI. Taufenbfüßer (Myriopoda §. 202.). Der meift langgeftredte Leib befieht aus jabireiden, vollommen gleichen Ringeln, jeber mit 1-2 Beinpaaren. Durch Luftröhren zwijden ben Ringeln athmenbe, lichtideue, unter Steinen u. f. w. lebenbe Lanbthiere.
  - 20. Julus terrestris L. Gemeiner Taufendfuß. Graubraun, mit 64-Ringeln, beren jeber 2 Beinpaare tragt; fiber ben gangen Rorper 2 gelbliche Langeftreifen; 1-2"; haufig unter Steinen; bei ber Berührung fich fpiralig wie eine Uhrfeber aufrollend.

\* J. sabulopus L. Braun; 2 rothgelbe Rudenftreifen; 48-54 Ringel, ber borlette mit horniger Spite; 16"; bafelbft häufig.

\* 21. Polydesmus complanatus Loach. Platter Bielringler ober Ranbaffel

- (Rig. 312.). Braungrau, mit 20 in ber Mitte rungligen Ringeln, beren letter mit feiner Spige; 1"; häufig unter abgefallenem, mobernbem Laube.
- \* 82. Scolopendra for ficata L. Gemeiner Scolopender. Braun, mit 14—15 Ringeln und Beinpaaren; Ringel wechselweise breit und schmal; 1"; häufig; ihr Big für Fliegen töbtlich, für Menichen ganz unschäblich.
- S. morsitans L. Beißender Scolopender (Fig. 313.). Raffeebraun; mit 21, faft gleich großen Ringeln und ebenso vielen Beinpaaren, bas lette bornig; 6-8. Dftir bien, Amerita, auch Subeuropa. Big fcmerzhaft, aber nicht tobtlich
- \* 88. Glomeris pustulāta F. Gemeine Schalenassel. Schwarzgrau, Ringel gelb gerandet, mit 2 gelbrothen Fleden; 4"; häusig.

  \* G. margināta Loach. Glänzend schwarz; Ringel am hinterrande gelb; 6";
- baufig.
- §. 209. VII. Stachelfüßer (Poecilopoda §. 202.). Die Riemen liegen unter Rappen am hinterleibe, ber mit bolchförmigem Stachel enbet (Schwertschwanze). Bis 60 Beinpaare. 94. Limulus polyphemus L. Moluffifcher Rrebs (Fig. 314.). An 2' mit



bem Schwaugftachel; Gier zu einer Art Caviar (g. 116.); Stachel zu Bfeilen ber Bilben.

VIII. Blattfüßer (Phyllopoda §. 202.). Maul mit 2 großen, starken Kiefern; §. 210. hinterleib am Ende mit Borsen oder Schwinmblättern.

\* 25. Apus cander formis Leach. Gemeiner Blattfuß, Keine Klappen oder Schwinmblätten zwischen ben Schwanzborsen; 1½2—2"; im Schlamme der Pfüßen; schwinmt auf dem Rücken und bekommt die zahlreichen Schwimmbeine (an 120) erst durch die Här die älteren Gedingsform ationen so wicktigen Trilodien (Fig. 315.), ausgezichnet durch die von 2 Längssurchen in 3 Reihen getheilten Ouersegmente (daher Trilodie mit 3 Lappen). Biele Arten konnen sich wie Affeln zusammenrollen (Fig. 315.a.). Die Zahl der Körperringel war dei den Trilobiten schwankend und nahm die zum reisen gebenkalter hin zu. Bon den mehr als 480 bekannten Arten ist Calymäne Blumendachi Brong. (Endomolithes paradözus Bloch.) saft in allen Welttheilen in der untern Grauwaste des llebersgangsgedirges gesunden.

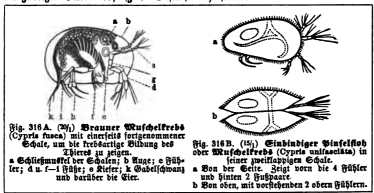
Fig. 315. Blumenbach's Trilodit (Calymene Blumenbachi).

a Rudenanficht, mit einem Theile ber noch erhaltenen, geförnelten Schale; b Derfelbe ohne Schale auf ber Oberseite; o Derfelbe zusammengerollt von ber Seite; Augen Hein, fart vorragenb.

IX. Büschelfüßer (Lophyropöda §. 202.). Meist nur mit einem Auge und mit §. 211. langen, äsigen Hüßern; selten über 1" große Süßwasserthiere.

\* 36. Cypris conchacea L. Gemeiner Muscheltrebs. Schalen gelblichweiß, glatt, nierenförmig; 1"; häusig in Regensteinen wie der braune Muscheltrebs (C. fusca Fig. 316 A.).

\* C. unifasciāta. Einbindiger Pinselstoh (Fig. 316 B.). Schale grün, behaart, mit gabliger Querbinde; 1|8". Daselbst nicht selten.



\* 87. Cyclops quadricornis L. Bierhörniger Supferling (Fig. 317.). Bruftflid oval, hinter bemfelben bie Rorperringel; 4 nicht veräftelte Fühler; 3/4"; in Pfügen und Teichen häufig. — Schwimmt wie folgender hüpfend ober rudweise und tragt bie Gierfade frei am Grunde bee Binter-Gine Begattung wirtt, leibes. wie bei ben Blattlaufen (§. 192.), auf mehre Benerationen.

38. Daphnia pulex L. Gemeiner Bafferfioh (Fig. 318.). Röthlich; Darm und Gier grün-lich; 2 veräftelte Fühler; 2/3"; häufig; juweilen in folder Menge, bag bas Baffer burch fie rothlich

gefärbt wird.

§. 212. **X. Schmarogerfrebse**, Fischläuse (Parasita s. 202.).
Ane schmarogen an Wassertieteren, vorzigle, Frischen der erfen häutung erscheinen die Klammerstüße mit Saugnapfen ob. Rrallen, mit welchen fie fich bann für immer feftflammern und bie Floffenfuße verlieren (§. 201.). Ginige bleiben aber immer frei beweglich und biefe behalten bie Floffenfuß **39.** Calīgus curtus Müll.

(piscinus L.?). Gemeine Bifch= laus. Bleibt beständig beweglich; fcmarott an Schollen und Schellfischen; Lernaea branchialis L. dagegen fitt für immer in der Saut bes Dorfches feft.

§. 213. XI. Manfenfüßer (Cirripedia § 202.) I. Rankenfüßer (Cirriped'ia § 202.). Sich felbst betruchtende Zwitter (s. 20,4) bes Meeres, welche im volltommenn Justande in einer kaltigen, mehrschaligen Muschel, selten in einer häutigen hülle, kets an Rippen, Sischen. Sie wurden der Schalen wegen früher zu den Mullusten gestellt, unterscheiben sich aber von dielen durch geglieberte Kankenfüße (Kis.319.4), Nervenspstem und eine höcht merkvürzige Berwandlung, indem das auß dem Sie trechende Thier I Auge, 2 lange Fühler und 6 Klossenstellt ist, auch mehrmaligen häutungen, wobei Augen und Fildserverloren geben (rückscheb Augen und Fidserverloren geben (rückscheb Augen und Fidserverloren geben (rückscheb Augen und fich dann mit derselben seitigen. Wlatte G. Anatisfera levis Lam. Glatte E

DESTRUCTION

Fig. 317. (20/1)
Beibchen bes bierhörnigen Hüpferlings.
Ber nacke, schalenlofe Leib besteht aus einem großen Kopfbrufftlide, hinter welchem 4 freie, schmale, auf ber Unterseite bie Flossenliffe tragenbe Kingel; am finnten Kingel bie Zoroßen Eierkäde (c) bes Weichenen, am Enbe bes Körpers ber Igliebrige Schwanz mit Schwimmlappen. Im Innern scheinen bie großen Eierflöde (b) burch. Born am Körper steht ein Auge und jederseits stehen 2 Fühler (a).



Fig. 318. (20/1)
Gemeiner Bafferfloh (Daphnia pulex) Unter ber leberartigen Schale icheinen bie oben am Riden liegenben Gier unb ber etwas tiefer liegenbe Darm beutlich burch Die Beine sind mit Wimperhaaren jum Schwimmen besetzt und baben am Grunte eine große, blafige kieme. Hinterleib schwanzsförmig in die Sobg gebogen.

30. Anatifera levis Lam. Glatte Entenmuschel (Fig. 319.). Mit glatten Schalen; 1"; in europäischen Meeren häufig. Die Alten glaubten, daß die Bernidelenten (Anser bernīcla) aus ihnen entftänden; daher der Name.

31. Balanus tintinnabulum L. Seetulpe, Meerglode. Schale röthlich,

lange. und quergeftreift; 2"; egbar; faft in allen Deeren.

B. sulcatus Lam. Gefurchte Sectulpe (Fig. 321.). Mit flumpfen Langs-furchen und quergestreiften Zwischenstücken; taum 1/2". Gemein an Europas Ruften auf Aufterichalen ac.

32. Coronula balaenaris Gm. Mallficovete. Beif; die 6 innern Schalenftude quergeftreift; Zwischenraume ftrablig gefurcht. Auf ber Schwarte ber Ballfiche. 33. Otion auritum L. Gemeiner Langhals. Auf 2" langem Stielt an Meertorpern, befonders im Nordmeere an Wallfifchen.



Vermes. VIII. Rlaffe. Würmer (Ringel= und

Eingeweidewürmer §. 23.). (Sauptidriftfteller p. Iff .: Rubolphi, Lamard, Curvier, Cowarbs, Blainville, D. F. Miller, Chrenberg, Leudart und Rudenmeifter).

Glieberthiere mit einem beutlich- ober fcmach-geringelten, langgeftredten, wurmförmigen, runben ober flachen, weichhäutigen Leibe, teine ober

wurmförmigen, runden oder flachen, weichhäutigen Leibe, keine oder ungegliederte Bewegungorgane.

Die Thiere biefer Rlasse sind vorschieden in allen Berhältnissen, daß es fast unmöglich wird, Merknale aufzustellen, welche auf alle passen; besonders gilt dies von den Binnenwärmern. Die Ringelwirmer schießen sich noch in etwa durch ihre Bewegungsorgane und durch ihr geschlossenes, dustirendes Gesählichen besonders den Auroenständen der übrigen Gliedertietere an, doch diese Merknale verschwinden nach und nach det den verschiedenen Gattungen so sehr, daß die Binnenwärmer nur durch negative Merknale charakterisitt werden können. Sein nacht (Hadenwürmert) oder mit Schuppen, stacheln, Borsten, diengen, keind Gorften Würmern oder mit Gort mit Goduppen, Stackeln, Borsten (Nöbren würmer). Biele baben einsach Mugen, steilschie Geschen Gorften würmer) oder Schleim oder Ausstellussan aus nie Rippen oder gestliederte Käden und Fühler (antsonnad). Ihre Saugnahse, haten, Borsten oder mit Borsten befehre Feischhößer dienen als eigenthümliche, ungegliederte Bawegungsorgane. Die im Walfer lebenden haben Athmungsorgane und ein deutliches Gesässischen, der immer ohne derz, die Eingeweibeswürmer haben keine Althmungsorgane und weiße Säste. Ihren dien Altheur Althmungsorgane und weiße Säste. Ihren blein hatt der Althmungsorgane und weiße Säste. Ibren bleim fatt der Althmungsergane des Körperbaut. Der meist deutliche Darmkanal endet blind oder mit einem Alter. Einige gebären lebendige Lunge (einige Blutegel), viele legen Eier, einige vermehren sich auch der Gelbstieden Zwitter (Wechsellussiter wie der Regenwurm, oder Selbstigwitter wie der Regenwurm, ist aus ber verken Vernahuscht ihre

sich selchst befruchtenbe Zwitter (Wechselzwitter wie ber Regenwurm, ober Selbstautter wie bie Blattwütmer).
Außer ber großen Reproductionstraft (Bandwurm, Spulwurm) ift auch besonbers ihre gables ig teit bewunderungswirdig. So jad 3. B. Audolphi einen Spulwurm aus ber Scharbe (§ 82,8) in warmen Wasser wieleben, obgleich berselbe schon mit dem Magen der Scharbe 11 Tage in Weingeist gelegen hatte und ganz steif geworden war. Haft alle sind nur auf thierische Nahrung angewiesen und beshalb zum großen Theile beständige oder nur zeitweise Schunaroher; alle können nur in feuchter Umgebung leben.
Mehr oder weniger schädlich sind ber Regenwurm und alle Engeweidewürmer (Bandwürmer, Svulwürmer, Trichinen 20.); nüglich dagegen ist der Blutegel und mehre als Köber beim Fischange brauchbare Wikmer. Man kennt über 1900 verschiedem Arten (§ 7.).

### Uebersicht d. vorzüg. Gattungen der IVOrdnungen n. 1 1 Ramilien. 8. 215.

L. Reine bewimperte Bäderorgane am Ropfe.

A. Leben frei ober in Röhren ober als Schmaroper auf, nie in ben innern Theilen anderer Thiere.

a. Rorper meift beutlich geringelt, brehrund; ale Bewegungs-organe entweder Borften ober borftentragenbe Boder, felten Caugnapfe; nie Flimmerorgane auf ber Oberflache bes Rorperd .... Ringels ob. Glieberwürmer (§. 216.). I. Annulata.

```
§. 215.
                                                                                                                                                                                                                        .. Geeraupe 1) #Aphrodite L.
                                                                                                                        Kiemen nur an beu Mittelgliebern bes Re-
gemburm conliden Körpere, Fuhböder laum
bervorragenb (Fig. 17.).... Candwurm 3) *Arenicola L.
(Röhrel eb er artig, außen aus Canb-
                                                        mit Fußhödern und
Borften (leben in
                                                        Röhren aus Rall
ober Sanbförnern ob
                                                                                                                          A. nur an ben Bore | Bo
                                                                im Solamme):
                                                        2) Röhrenmürmer.
                                                                                                                        berglie:
                                Ohne
Fühler
                                                                                                                                Lanbthiere: Leib brebrund, ohne Ropf und
Augen, mit bidem Gittel. Regenwurm 7) *Lumbricus L.
                                                                                mit Borften
                                                                             flatt ber gußhöder
(in ber Erbe ober
                                                                            factberfyußböder (in ber Erbe ober am Ballet):
3) Erbwürmer.

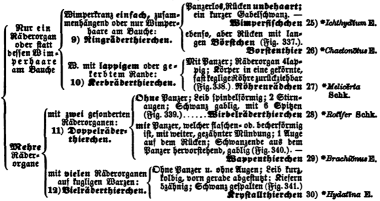
### Auf | Perb | Faben form ig, rund, fleden im Shamme. Golamme wurm 8) **Tubifex Lam. im Shamme. Tubifex Lam. im Shamme. Tubifex Lam. im Shamme. Seib I in ien form ig, burchichtig. [chwimmen shlängelnb. (big. 326.)
                                                                                                                                                                  ohne
                                                                                                                                WitSaug.
                                                                             mit Caugs
uapfen ftatt ber
Borften ober feine
                                                                                                                                gruben an (Fig. 326.)..... Blutegel beiben Ror. Munb nur mit hocferartigen
                                                                                                                                                                        Bahnchen ob.nur mit Lange:
falten ...... Pferbeegel 11) *Haemopis.
                                                                                                                                  perenben
                                                                             beionbere Beme-
                                                                                 gungeorgane:
4) Glatt:
                                                                                                                               ohne S.; ein vorftredbarer, warziger Riffel;
Rörper walzig; After vorn an ber Mitte
ber Bauchfeite ...... Seberwurm 12) *Sipuncklus
                                                                                       murmer.
                                     b. Körper ohne Ringel (zuweilen querfaltig), brehrund ober fach, auf ber Oberfläche mit Errubel erregenben Bimpern (Flimmerorganen) als Bewegungsorgane; meift frei im Baffer......Strubelwürmer (8, 216.). II. Turbollaria.

Abrect fehr lang gestreckt; jeberfeits am Lopie eine große Längsgurche mit fleinen Bimpergrübchen; 8—16 Augen.

Strubel.
                                                                                                                                                                                                                                                                              Gm.
                          5) Strubel:
                                                                                                                                                                  (Leif fabensinting) bünn, an beiben Enden glied hönn.
Fabenwurm 15) *Flaria Mull.
Leif walzig, an beiben En-
ben flumb f; Mund nadt
ob. mit Wärzchen ob. Häl-
chen , Halfgabenwurm 16) *Strongylus
Leib walzig, Waulenbe ftu m=
bfer, mit 8 voripringenben
Lappen geichlossen.
wurm 17) *Aachtis R.
                                                                                                                in Gingeweiben
ber Thiere:
                                                                                                                     Gingemeibe:
                                                                                                                            würmer.
                                                                        Rein zurüd-
ziehbarer
                                                                     Abrper ohne
                                 Sauggruben am Ropfe:
                                    6) Runb.
                                            ober
                                       Faben:
                                   würmer.
                                                                                                                                                Leib lanzettlich; eine Sauggrube mit-
                                                                                                                                               ten am Bauche und eine am Kopfenbe, mit bem Munde in der Mitte (fig. 331.). Doppelsoch 21) *Distima.
Leib langetilich; zwei Sauggruben binter einander am Bauche.

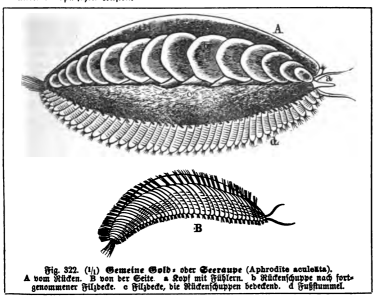
Doppelmund 22) *Diplostomus
                                                        mit gablig veräfteltem Darm-
fanale; Rörper ungegliebert,
                                                                oval, platt ober malgig:
7) Saugmurmer.
                                 Rörper
                                    mít
                                 Sang:
                                                                                                                                                             Ropf mit 2 ober 4 langliden Gruben, mit ober ohne Ba-
                                 gruben
                                                        ohne Darmfanal; Rörper geglie:
                                                        bert ober ungegliebert, quers)
runglig, meift banbformig: ) $
                                                                                                                                                           entrang..... Grubenkop<sup>2</sup> 23) *Bothriocephä-
kopf mit 4 runden Sang-
gruben, mit oder ohne Ha-
fentrang..... Bandwurm 24) *Taenka R.
                                                       8) Bandwürmer (Fig. 335.u. 336.).
```

### II. Bewimperte Näderorgane am Ropfende des mitroftopisch fleinen Rörpers.... Näberthierchen (§. 218.). IV. Rotatoria.



# I. Ordnung. Annulāta. Ringel:, Glieder: ober \$. 216. Rothwürmer (\$. 215.).

- I. Fühlerwürmer (Antonnata). S. 215. Lopf benelich, meift mit Fühlern und mit Augen; Mund mit Kiefern und oft mit ungeglieberten Barteln (Taftern ober Fühlfäben). Bauchseite mit fugartigen, borftentragenben Hodern. Frei im Meere lebenbe Zwitter.
- 1. Aphrodite aculeata L. Golbraupe (Fig. 322.). Länglich-eirund; Rüdenschuppen von wergartiger Masse verbedt; Bauch stach wie eine Sohle; Borstenbusche mit ben schönften Regenbogenfarben schillernb; 4—5"; häusig an allen europäischen Küsten.



- §. 216. \* 3. Nereis pelagica. Gemeiner Meerfeolopenber. Schnurförmig, walzig, braunlich, wie Stahl ichillernb; Ringel fast 3mal fo lang als breit, jeber mit 3 Riemenblättern; 7". Häufig im Sanbe ber Nord- und Oftice.
  - II. Röhrenwürmer (Tubicolae). §. 215. Ropf undeutlich, ohne Augen und Fühler. Meerthiere, in Rohren, aus Kalkmasse ober aus Sand und Muschelfticken ausammengeklebt lebend, wie die Frühlingsstiegen (Fig. 266.).
  - \* 3. Arenicola piscatorum Lam. Der Pier ober Fischer-Sandwurm (Fig. 17.). Leib lang, walzig; jeder Ringel mit 5 Querfurchen; 18"; bis fingerbid; zu Millionen sentrecht im Sande der Nordseekuste stedenb; zu Ködern.
  - 4. Sabella penicillus L. Meerpinfel ober gemeiner Sanbtocher. leberartigen, fingerbicken, 6" langen Sanbröhren (Sanb-töchern), in welche fie fich mit ihren rothgeringelten Kiemenfaben bei geringfter Erschütterung zuruckiehen; 6": Mittelmeer und Norbfee,
  - \* 5. Spirorbis nautilordes Lam. Gemeine Scheibenröhre (fig. 472.). In einer icheibenförmig gewundenen, einer fleinen Tellerschinede (Fig. 349 A.) ähnlichen, 1" im Durchmeffer haltenden Kaltröhre; häufig auf Conchylienschalen, Seetang 2c.; Nord- und Ofifee.
  - \* C. Serpula vermiculāris Gm. Gemeine Burmröhre. In brehrunder, wenig gewundener Kalfröhre, mit
    einem gezähnelten Riele; 6". In allen europäischen Meeren
    bäufig.



# S. triserrata Sow. Dreifägige Burmrohre (Fig. 323.). Im Durchschnitte 5tantig, obere Ranten fageformig.

Die talligen Schalen mancher vorweltlichen Röhrenwürmer feben gange Lagen von Gebirgsichichten, ben fogenannten Gerpulitentalt (Fig. 324.), jufammen.

- III. Erbwürmer (Terricolae). §. 215. Frei im Baffer ober in Schlammlöchern ober in feuchter Erbe lebenbe D, ftatt ber Fußhoder mit steifen Borften als Bewegungsorganen.
- \*\* 7. Lumbrīcus terrestris L. Gemeiner Regenwurm, Thauwurm. Röthlich; mit 80 120, burch eine Querfurche getheilten Ringeln; kurze Warzen mit steifen Borsten in 8 Reihen am Bauche und an der Seite; ein dider Ring (Gürtel oder Sattel), vor welchem die Gelchlechtsöffnungen liegen; 3—6". Bühlt Sänge in feuchter Gartenerde, kommt bei nasser Witterung Morgens und Abends hervor und lebt vorzüglich von Dammerde, frist aber auch junge Pflanzenwurzeln. Den Aufenthalt dieser Würmer erkennt man an dem, kleinen Schlammwürstchen ähnlichen Kothe über ihren löchern. Durch Ofenruß oder frische Gerberlohe, welche man auf der Oberstäche ausstreuet, hält man sie ab. Enten, welche in die Gärten getrieben werden, fressen auch gern die Khauwürmer und juchen sie deshalb auf; das beste Bertilgungsmittel bleibt aber siessigies Ausselfen am Morgen und Abend, wodurch sich zugleich die Maulwürfe zurückziehen, deren vorzüglichste Nahrung Regenwürmer sind (Reproductionskraft [§. 22,1.] Zahl der Eier [Seite 22]).



Fig. 324. (1/1)

Sufammen:
gehäufte Burm:
röhrchen (Serpüla
coaceryāta).

Findet sich immer nur in inrzen Rösrenftüden, welche rund und etwas concentrisch gefreift sind, beiben aber im Bälberthone ganze
Sebirgsschichten, jo
daß man dies Gefteine nach ihnen
Serpulitenfalt genannt bat. Sin
Theil des Deifters
bei Hannoverbesteht
aus biefem Ralfsteine (III. §. 199.).

\* 8. Tubifex rivulörum Blainv. Bach Schlammwurm. Röthlich, fadenförmig; 1". Zu Tausenden im Schlamme ftehender Gewässer ober in Bachen,
in welchen sie auf dem Boden rothe Fleden bilden, die bei der geringsten Erschatterung verschwinden, indem sich die Würmer in ihre löcher zuruckiehen.

§. 216.

• D. Nats proboscidea Müll. Gezüngelte Raibe (Fig. 325.). Kopf in einen langen Faben auslaufend; 2 Augen; 3—5". In allen ftehenden Gemässern.

IV. Glattwürmer (Apoda). §. 215. Meift mit Saugnäpfen ftatt aller anbern Bewegungsorgane.

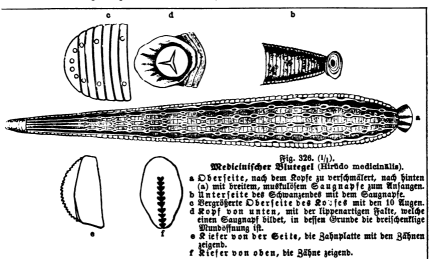
AD. Hirūdo medicinālis L. Rebicinischer ober benticher Blutegel (Fig. 326.). Olivengrün, tornig ranh, mit 6 roferothen, fom arz gefledten gängebinden auf dem Rüden, und mit fomarzgefledtem Bauche; 3 — 7". Früher faft in ganz Europa, jest an vielen



Fig. 325. (6/1). Gezüngelte Ralbe (Naïs proboscidĕa).

Der burchsichtige, schwach geglieberte Leib hat an ben Ringeln 4 Längsreiben Borften, welche auf ben 2 Müdenreiben auf jebem Ringel zu 2 stehen. Der erste, ben Lopf bilbenbe King hat eine große Oberlipbe mit langem Hiblfaben, mit einem Auge jeberseits am Grunbe. Der branne, an jebem Ringel erweiterte Darm scheit burch die Körperhaut.

Orten Deutschlands, wie namentlich ber Hilbesheim, schon ausgerottet. Wasserund Sumpfvögel, auch die größern Wasserläser (§§. 133. u. 134.) vertilgen viele Blutegel, noch mehr aber werden für den Gebrauch in der Heilunde gesangen (Frankreich soll jährlich über 33 Millionen verdrauchen. Die größte Blutegelzucht in Deutschland hat gegenwärtig Stölter in Hildesheim, welcher jährlich über 1½ Millionen nach allen Gegenden hin verschiedt). Da die Blutegel wegen ihres starten Berbrauchs in Deutschland immer seltener werden, so hat man nicht nur den ungarischen Blutegel (H. ofsicinālis), sondern auch den afrikanischen Egel vom Senegal bei uns in Handel gebracht. Der ungarische Blutegel hat eine glatte Oberstäche und einen ungeflecken Bauch und eben solche Längsbinden wie vorherzehender. Die Blutegel segen gewöhnlich ovale, 5—8" lange Eierhüllen, welche in Horn einem Scidenraupen-Cocon, an Masse dem Gewebe des Badeschwammes ähneln. Nach 2—4 Monaten kommen die jungen Egel aus dem Cocon hervor.



-\* 11. Haemopis vorax. Pferbeegel. Glatt, olivengrun, mit 6 Reihen kleiner, fcmarger Fleden und mit braunlichen Seitenbinden; 3—7". Silbeuropa, selten

in Deutschland, häufig in Nordafrita, wo er auch icon mit bem Erintwaffer zuweilen in die Berbauungeorgane ber Menfchen und Thiere hinabgefallipft ift und große Qualen bewirft bat.

- \* Haemopis nigrescens, falicher Pferbeegel und H. vulgaris, achtaugiger Dferbeegel. Beibe in ftehenden Gemaffern bei uns haufig.
- \* 18. Sipunculus nudus Lam. Radter Beber: wurm. Durch Quer- und Langefurchen gegittert; Schwang tolbig; 1'. Europäische Meere.
- S. edulis Pall. Efbarer S. Rur 6-8"; in allen Meeren. Als Fischlöber bei ben Europäern, bei ben Chinefen als Lederei beliebt.
- II. Orbnung. Turbellaria. §. 217. Strudelwürmer (§. 215.). Leib flach ober brehrund, ungeringelt, fich nur durch bemegliche Bimpern (Flimmerorgane) bemegenb.
  - V. Strubelwürmer. Frei im Meere ober Gifgewälfern zwifden Steinen und Bflangen lebenbe Zwitter, welche burch ben Strubel mit ihren Wimpern fleine Thiere gu ihrer Rahrung berbeiführen.
  - 18. Nemertes (Borlasia) Angliae Ok. Riefens Schnurwurm. Leib fcnurförmig, rabenfeberbid; Mund und After genau an ben Enben; 5-8', fann fich auf 22' Lange ausbehnen, baber Riefenwurm genannt. 3mifchen Steinen gufammenge-Indult, an Englands Ruften.
  - \* 14. Planaria lactea Mill. Mildweißer Plattwurm (Fig. 327.). Länglich, vorn abgeftutt, faft gallertartig, mit gelblich ober violett burchicheinenbem Darme; 12". Auf ber Unterseite ber Blätter von Bafferpfianzen in Bafferaraben gemein.

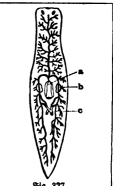


Fig. 327. Mildweißer Plattmurm (Planaria lactea), vorn mit 2 Augen.

- a Ruffelförmiger Gaugmund und After zugleich; vom Munde aus entspringen die 3 hauptstämme des verzweigsten Darmlanals. b Gierftode.
- c Gierleiter.

III. Ordnung. Helmintha (Entozoa). Binnen:

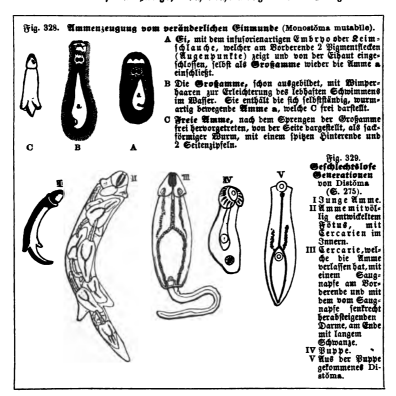
ober Gingeweidewurmer (g. 215.). Entweber beftanbig ober Beitweife in, felten auf andern Thieren als Somarober lebende und bon beren Gaften fich nahrende Burmer, von größter Berichiedenheit in außerer Beftalt und innerer Organisation.

Rörper weich, elaftisch, schleimig, meift farblos, brehrund, flach ober bandförmig, glatt ober geringelt. Mund ohne Kauorgane und nur fluffige Rahrungeftoffe aufzunehmen fahig. Nervenfuftem und Blutgefage tennt man bei vielen, besondere Athmungborgane bei teinem, fo daß die Rorperhaut deren Stelle vertritt.

Aufenthaltsort und Berbreitung. Man finbet die Eingeweibemurmer als innere Schmaroger faft in allen Organen ber Thiere, fogar im Bergen u. Auge. Ihre große Berbreitung hangt mit ihrer großen Gierzahl und Lebenszähigfeit (§. 214.) jufammen.

Entwickelung. Für viele Schmaroperthiere und namentlich für Eingeweibewürmer ift es ein allgemeines Gefet, baß fich Gier und Junge mit ben Alten nicht an bemfelben Orte befinden, sondern daß ihnen Wanderungen aus einem Thiere in ein anderes, so wie Bechfel zwischen freiem und Schmaroherleben zur tusbildung nöthig ift. Durch die genauesten Beobachtungen hat man in neuester Zeit ermittelt, daß viele Eingeweidewilrmer bis zu ihrer völligen Entwidelung:

- 1) unter ben mannigfaltigften Formen, theilweise burch Generations- §. 217. wechsel (S. 22) aus einem Thiere in andere fibergehen (wandern) und auch zeitweise frei im Waffer leben ober mit ihren Wirthen zugleich berschluckt ober mit bem Unrathe zugleich ausgeworfen und so in andere Thiere ein- und wieber auswandern:
- 2) in ihrem larvenartigen, ftete gefchlechtslosen Buftanbe fehr verschieben find von ihren geschlechtsreifen Eltern;
- 3) fich nur burch Geschlechtsorgane fortpflanzen, aber sehr zahlreiche Sier haben, von benen nur eins einer gunftigen Entwickelung bedarf, um die Art zu erhalten, während 100,000 an nicht angemeffenen Orten fich nur unvolltommen entwickeln ober ganz zu Grunde geben;
- 4) sich mit ihren feinen Salen in harte, völlig abgeschlosene Organe leicht einbohren können. Daher benn burch biese Entbedungen nicht nur die frühere Lehre von der Urzeugung (S. 22) ihre Hauptstütze an den Eingeweidewärmern und Insusorien saft ganz verlor, sondern auch manche, früher für selbständig gehaltene Eingeweidewürmer jett als bloße Jugend- und Larvenzukände erkannt wurden. So sind z. B. die häusig in Sümpfen unsere Süßewasserschund wurden, seine geschlechtslosen Ehierchen, welche man früher unter dem Ramen Cercaria oder Schweisthierchen (Fig. 329,III.) für selbständige Thiere hielt und ausangs den Ausgusthierchen und pater den Saugwürmern beiordnete, nur junge, noch nicht ausgebildete Saugwürmer



Leunis's Shulnaturgefcichte. 1r Thl.

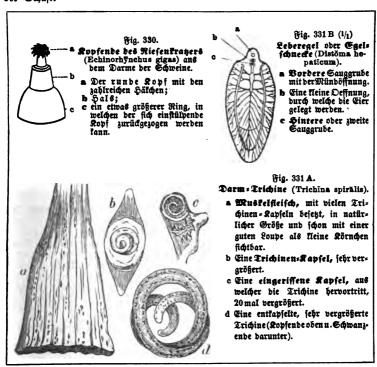
§. 217. ber Gattungen Monostoma, Distoma etc. Diefe in Bafferschneden (Limnaeus stagnalis etc.) lebenben Saugwürmer haben folgenbe Entwidelung:

Ans bem Eie ber Saugwürmer (Fig. 328, A.), in welchem man schon die Großamme mit ber Amme a sieht, entwidelt sich diese Großamme (Fig. 328, B.), burchbricht die Eischale A und schwimmt mit Wimpern (B) frei im Basser umber, bohrt sich in Basserchen ein, verliert Augenpuntte und Bimpern und schwimmt als neue, schon im Mutterseibe erkentdere Larve oder Amme (Fig. 328, C.), nachdem sie die die durchbrochen hat, frei im Basser umber (freie Amme oder Reimschlauch genannt). Dieser Keimschlauch hat einen abgeschnütten Kopf und spindelsörmigen, am Ende oft mit 2 seitlichen Borfpringen versehenen Körper. Aus solchen jungen Ammen oder Keimschläuchen (Fig. 329, I.) entwideln sich dann geschwänzte Wesen (Fig. 329, II.), welche früher als selbstständige Thiere, Gerearien (Fig. 329, III.) angesehen wurden, umherwandern, die sie Schneden gefunden haben, an denen sie sich mit ihrem Bauchnapse sestschen. Sie wersen dann den Schwanz ab, umgeben sich mit einer runden Kapsel (Cyste) von erhärtetem Schleim (sie berpuppen sich Fig. 329, IV.), und in dieser veränderten Ruppengestalt ruht das Thier langere Zeit, dringt dann mit Hilse des Stacheltragens am Borberende des Körpers in das Innere von Schneden ein und wird endlich mit der Schnede zugleich von warmblütigen Thieren, namentlich von Bögeln, gefressen, in deren Eingeweiden das Thier dann als vollsommener Eingeweidewurm (Fig. 329, V.) Geschlechtsorgane bekommt und wieder Eier legm be den Kreislauf der Ausbildung von neuem beginnt. Der Bildungsgang ist also solgender: 1. Doppelloch, 2. Ei, 3. wimperndes Junge oder Großamme, 4. Amme, 5. Gercarie, 6. Puppe, 7. Doppelloch.

Man tennt von Eingeweibewürmern, beren Raturgeschichte Selminthologie beißt, über 1400 Arten (im Menschen allein an 30 Arten).

- VI. Fabens ober Munbivürmer (Nematoldea). §. 215. görper ohne Sanggruben am Ropfe, walgig, glatt ober querrungig; frei im Baffer ober in anberen Thieren als ichmarohenbe Eingeweibewürmer lebenb.
- + 15. Filaria medinönsis Gm. Mebina: Fabenwurm, Mebinawurm, Reftlwurm. Schwanzspige hatig umgebogen, einer Darmseite ähnlich; 3—10'. Eine Plage für die Tropenbewohner, besonders der alten Welt; die Medina zuerh beobachtet; sitzt vorzüglich an Beinen unter der Haut im Zellgewebe und muß behutsam, indem man ihn um ein Städchen rollt, hervorgezogen werden.
- \* F. erucarum Sohk. Der Raupen : Fabenwurm, füllt oft ben gangen Leib ber Raupen aus.
- +\* 16. Strongylus gigas R. Riefen=Pallisabenwurm. An 3' lang; in ben Nieren bes Pferbes 2c., so wie St. armātus R. im Darmtanale bes Pferbes und St. filaria R., ber Schaswurm, in ber Luftröhre ber Schafe, ben Schafbuften verursachenb.
- +\* 17. Ascaris bumbricoides L. Gemeiner Spulmurm. An 6—15" lang, in ben Dunnbarmen ber Menschen 2c.; durch Burmmittel (II. §. 250, 18.) leicht abzutreiben. Man hat die Zahl seiner Eier auf 64 Millionen berechnet.
- +\* A. vermiculāris L. Kleiner Spulmurm, Aftermade, Kinderwurm. Rur 1/2—11/2" sang; häufig im Mastdarm bei Kindern, benen ste Juden im After und in ber Nase (§. 13,111.) und oft Krämpfe verursachen.
  - \* 18. Gordius aquaticus L. Baffer: Fabenwurm, Baffertalb. Braunlich, Enden schwärzlich; 1/2—2'; häufig in Teichen so wie G. lacibus L., der schnee weiße Fabenwurm, häufig in Rosenblüten u. s. w. Die Fabenwürmer schmarogen einige Zeit in Inselten und gelangen später als freie Würmer ins Baffer 2c.
  - \* 19. Anguillula aceti. Effigälden. Raum 1"; in bem Sauthen bes trüben Effigs, so wie A. glutinis, bas Kleifterälden, in verdorbenem Mehlfleifter.

- +\* 30a. Echinorhynchus gigas Mill. Riefentrager (Fig. 330.). Ruffel fast §. 217. fuglig; 1', bas & nur 3"; im Darmtanale ber Schweine.
- \*\* \*\* Db. Trickina spirālis. Spiralige Trichine (Fig. 331A.) ober Darms ober MuskelsTrichine. Aehnelt einem spiralförmigen Faben, ift schon 1835 von Prosessor Dwen entdeckt, hat aber erst neuerdings durch häusiges Auftreten, welches in einigen Fällen den Tod der Aranten an der Trichinen-Krankseit derwirkte, die Aufmerksamkeit der Aerzte und Regierungen erregt. Das nur 35/1004 lange Thierchen sindet sich in zahlloser Menge im Muskelsteische des Menschen und einiger Säugethiere, namentlich des Schweins, ist daselbst in unreisem Justande in einer kaltigen hülle oder Kapsel (Chite) eingeschlossen und in den bekannten Fällen durch den Genuß von ungekochtem Schweinesleische in den Magen des Menschen gelangt. Nach der Einwanderung in den Magen des Menschen die Thierchen schweinestelische hervor und erzeugen nun als geschlechtsreise Thiere eine Brut, welche sich vom Magen aus in das Muskelsseisch der Menschen einbohrt und daselbst wieder einkapselt. Durch ihre schnelle und farke Bermehrung bringen sie besonders Steisheit der Slieder und selbst den Tod hervor.
  - VII. Saugwürmer ob. Gabelbarmer (Tromatoda.) §. 215. Darm gabelig. Gingeweibewarmer, welche nach Steenfrup's Unterfuchungen einer langen Reihe von Berwandlungen unterliegen (Fig. 329.) weshalb man jest alle gefchlechtelofen Saugwürmes für frubere Buffande anderer Burmarten und Burmgattungen halt.
- + \* \$1. Distoma hepaticum L. Leberegel (Fig. 329. u. 331 B.). Eiformig, flach, gelbbraunlich; 5—12"; in Gallengangen ber Menschen und besonders ber Schafe.

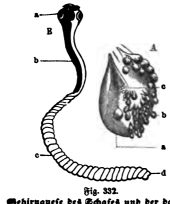


- §. 217.\* SD. Diplostomum. Doppelmund. Die Arten meist nur 1/6" lang und besonders in den Augenstäffigleiten der Fische oft so häusig, daß die Augen das weißgraue Ausehen des Staars (einer Augentrankheit) bekommen.
  - VIII. Sandtpürmer (Costo'idea). §. 215. Rörber banbförmig verlangert, plattgebehdt, bentlid gegliebert ober ungegliebert unb querrunglig; ohne Munbbffnung, After unb Darmlanal, aber mie Gauggruben unb meift mit einem Dakenkrauge
    am Ropfe (Fig. 332, B.).

Ausgebildete Bandwürmer, die hänfigsten und längsten Eingeweibewürmer, fand man bisher nur im Darmkanale von Wirbelthieren,
vorzüglich der Warmblüter. Ein vollständiger Bandwurm kann als eine Lette oder
Colonie einzelner Thiere betrachtet werden, so daß jedes der hintern, größern
und reisen Glieder, welches I und D Geschlechtsorgane zugleich bestigt
(§. 20, L), ein für sich selbständiges Thier barkellt, welches nur lose mit
den vorhergehenden Thieren (Glieden) zusammenhängt, sich beshalb leicht trennt
oder auch abgestoßen wird, aber nie ein selbständiges Leben führt. Die
baumartigen, mit bloßen Angen sichtbaren Zeichunngen (Fig. 336, A.) sind Sierbehälter, in welchen man mit dem Mitrostope viele 1000 Eier bentlich sehen
kann. Das Borderende des Bandwurms (Fig. 335. u. 336.), der sogenannte
Ropf, ist der Daupttheil des Burms, hat weder Mund noch Sinnesorgane, aber auf einer leinen Erhäung (Rüssel) meist als Haftorgan einen
Kranz von rüswärts gebogenen Hälchen (Hakenkranz), welche in einer kleinen
Tasche steden (Fig. 336, B,b.). Im Alter berstert sich der Hakenkranz und die
benselben umgebenden Sanggruben dienen bann als Haftapparat.

Mit ben Bandwürmern fteben bie Blafenwürmer als unentwidelte, gefchlechtslofe Bandwürmer in engfter Beziehung. Ihr Kopf hat 2—4 Saugnäpfchen
und einen halentranz (Fig. 333.) wie die Bandwürmer, von benen fie fich aber
durch ein besonderes Ernährungsorgan, durch eine große Bafferdlafe, an welcher
ber Ropf hängt, unterscheiden, dagegen aber im anatomischen Bane mit ihnen
übereinstimmen. Rüchen meister und Leucart haben durch fütterung birect,
obwohl erft von einigen Blasenwürmern, ihre Umwandlung in Bandwürmer
nachgewiesen. Man unterscheidet:

- 1) Blafenwürmer mit vielen Ropfen an ber innern Banbung einer Blafe:
- +\* a. Echinococcus hominis R. Menfchen: Blasenwurm, Igelforn. Bon ber Größe eines Sandforns, zuweilen an einer faufigroßen Blase. Fast in allen Theilen bes Menschen, vorzäglich in der Leber.
- +\* b. E. veterinorum R. Blafenwurm der Sausthiere. In ber Lunge und Leber von Ochjen, Ralbern und Schafen haufig, selten bei Menschen.
  - 2) Blafenwürmer mit vielen Ropfen in Gruppen außen auf einer gemeinschaftlichen Blafe:
- †\* Coenūrus cerebrālis R. Der Drehwurm ober Blasenwurm bes Schafgehiens ober die Schafsquese (Fig. 332. und 333.). Mehre Burmhen von 2" Länge und 1/2" Breite hangen an einer fast hühnereibiden Blase im Gehirne ber Schase und bewirken die sogenannte Drehftrankheit, bei welcher sich die Schase stell und bewirken die sogenannte Drehftrankheit, bei welcher sich die Schase schafe (Quesenköpfe genannt) sterben gewöhnlich an dieser Krankheit. Aus diesen Würmern entwickeln sich, wenn hunde damit gesüttert werden, Bandwürmer (Taenka coenūrus) und aus deren Gliedern wieder, wenn Schase dieselben gefressen haben, die Schafsquesen in Schafen.
  - 3) Blafenwürmer mit einem Ropfe an einer einzigen großen Blafe:
- †\* a. Cysticercus cellulosae R. Gemeine Bafferblafe, Blafenfomany, Sybatibe, Finne (Fig. 334.). Gine elliptische, schrottornbide Blafe mit



Sehirnquefe bes Chafes und ber baraus entftehende Bandwurm im hunde.

- A Ein Stüd Mutterblafe mit anhängenben Röpfen von der Gehirnquese des Schafes (Coonurus oerodralis) in natürlicher Größe. a Ein ansgebildeter, eingefüllpter Ropf; b ein noch nicht vollendeter und
- e mehrere in erfter Entwidelung begriffene Röpfe. Be Eine ausgewachfene Schafsquefe, welche fich in einem hunbe jum Baudwurm ausgebilbet bat. mit Saugnapfen und hatentrange; b hale;
  - c hinterleib mit icon jehr vorgeichrittener Bilbung; d Rarbe ober Stelle, mit welcher biefer Bands wurm an ber Mutterblafe (A) feftgewachfen war.



Fig. 333.

Eine vergrößerte Quese ober Deshwurm aus dem Schafgehirn, mit 3 Köpfen, in verschiedenen Stadien der Anstand Einftüllpung. Die Köpfe und beren Rüffelwarze mit Halentranze und Sanggruben, dem Kopfe des bagu gehörenden Bandwurms (Fig. 332, B.) entfprechen.

meist ausgestülptem Kopfe und sehr turzem halse. Lebt im Zellgewebe zwischen bem Mustelseische bes Menschen so wie verschiebener Thiere, namentich bes Rehes, vorzüglich aber im Schweinesteische (im Schweineschiebe). Ift Larve bes langgliedrigen Bandwurms (Fig. 336.).

†\* b. C. pisiformis. Erbfenför: mige Wafferblafe. Eine erbfengroße Finne, welche sich hänfig an der Leber der Hafen und Kaninchen sinder. Die Jäger werfen solche Hafen als a Fig. 334. (10/1)

Semeiner Finnens
wurm aus dem
Cchweine
(Cysticereus cellulösae).

A Im hervorgefülpten
Infande. a Pals u. Kopf;
d quergerungeließ Borderleibsende der Finne; e Finterleibsende der Finne.

B Lopf der Finne.

B Lopf der Finne
briefert. a Palentranz;
b der ihre Eauggruben an dem edigen Kopfe;
e Halsglieder der Finne.

Juger weisen sollen gestellt und undern, sie litten an der Franzosenkrankheit. Ik Jugendzustand des Hundebandwurms (Taenia serrāta).

- ‡\* 28. Bothriocephatus latus. Breitgliebriger Bandwurm, Grubentopf (Fig. 335.). Glieber 3mal fo breit als lang; Gefchlechteöffnung auf ber Mitte ber Glieber; 10—20'. Im Darme ber Ruffen, Bolen, Schweizer unb Franzofen, feltner ber Deutschen.
- +\* 24. Taenta soltum L. Langgliebriger ober Rurbis-Bandwurm (Fig. 336.). Reife Glieber faft 2 mal fo lang ale breit; Gefchlechtebffnung abwechfelnb am

**S**. 217.

Rande; bis 50'. 3m Darme ber Deutschen, Englander, Hollander und Orientalen. Entwickelt fich aus der Schweinefinne (Fig. 334.) und gelangt meift mit Schweinesleisch in den Menschen. Durch Fütterung mit diesen Bandwurmgliedern tann man bei Schweinen die genannten Kinnen erzengen.



4. 218. IV. Ordnung. Rotatoria. Mäderthierchen.

(§. 215.). Mitroftopisch kleine, selten bis 1" lange, unbeutlich geringelte, burch fcheinenbe Thiere mit sest anliegenber, panzerförmig erhärteter ober gallertartiger Saut ober in Röhren stedenb (Fig. 338.) ober ganz nackt, ansegezichnet burch Käderorgane, b. h. um ben Mund stehenbe, wirbelnde Wimpern als Bewegungsorgane (Fig. 338—341.). Der tolben- ober spindelsormige, topstose, zuweilen geschwänzte Körper hat als Hauptcharatter ein einstülpbares Räberorgan (Fig. 338.) am Borberenbe bes Körpers, am Eingange bes, oft mit 2 einander entgegenstehenden, hornigen gezähnten Kiefern bersehenen Schlundes. Das Käberorgan besteht aus einsacher ober doppelter Reihe von Wimpern (Flimmerhaaren), deren jede sich um ihren Anhestungspunkt brehet und so eine schnelle, radsörmige Bewegung darstellt und durch ben dadurch im Wasser bewirkten Strubel dem Munde Kahrung zusührt. Sie haben einen beutlichen Darmstanal, aber nach den neueren Untersuchungen sein eigenes Sesässpstem und ein nur wenig entwickletes Kervenspstem. Fast alle haben im Nacken eine spornartige Röhre (Rackengriffel ober Athmungsrohr Fig. 338.) zur Aufenahme des Wassers. Manche haben 1—4, im Alter verschwindende Augenpuntte.
Reuerdings erst hat man von mehren Arten die Männden ausgesunden. Sie

Reuerdings erft hat man von mehren Arten die Mannden aufgefunden. Sie pflanzen sich meist durch Eier fort, nur wenige gebären lebendige Junge. Sie wetteifern indeß in ihrer starten Bermehrung mit den Insusorien, zu denen sie Shrenberg rechnet. Sinige tonnen sich binnen wenigen Tagen auf mehre Millionen vermehren (nach Ehrenberg in 11 Tagen auf 4 Millionen). Man kennt etwa 180, saft nur in stehenden Süßgewälsern lebende und diese

burch rafche Bermehrung fehr balb reichlich bevollernde Arten.

### IX. Ring: Räberthierchen (Monotrocha). §. 215.

§. 218.

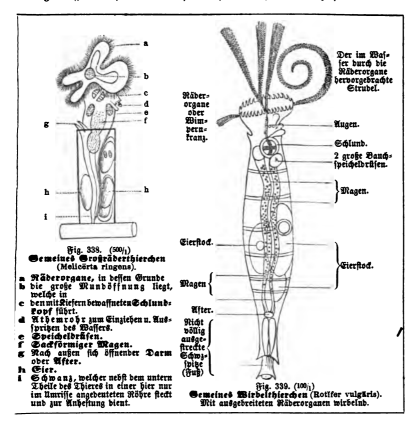
- \* 25. Ichthydium podura Müll. Gelbliches Bimperfischen. Oben gewölbt, unten flach; 1/12". Säufig in Bafferlachen.
- \* 26. Chaetonotus larus Müll. Langes Borftenthierchen (Fig. 337.). Geftredt, ftumpf-breitantig, hintere Rüdenborften langer; 1/33". Im Schlamme ftehenber Gemäffer.
- X. Rerb: Räberthierchen (Schizotrocha). §. 215.

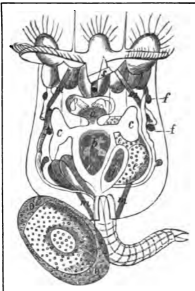


\* 27. Melicērta ringens L. Gemeines 'Großräderthierchen (Fig. 338.). Rothbraun, in förniger Hille stedenb; 1/3".
Häufig, namentlich auf der Unterseite der Blätter von Wasserpsanzen.

### XI. Doppelräderthierchen (Zygotrocha). §. 215.

\* 28. Rotifer vulgaris Schk. Gemeines Wirbelthierchen (Fig. 339.). Röthlich; 1/3". Schwanz von ihalber Leibeslänge. Das ganze Jahr häufig in Regenwaffer und faulende Grashalme oft wie Schimmel fiberziehend.





### Fig. 340. (25/1) Beder : Bappenthierden.

Der bederförmige Banger bebedt ben Rumpf und läßt ben vielgliedrigen Sowang mit 2 Floffenftrablen frei.

- Schwan, mit 2 Flossenstradten tret.

  a Mundhöble mit fammförmigen gäbnen.

  b Magen mit Indigo gefüllt.

  c Drufentaschen bes Nagens.

  d Der jehr funge Darm.

  ce Gerefode (ber rechte mit einem Eie).

  If Riemen.
- mmm Banbförmige Muskeln.
  oo Reifes Gi bes linten, entleerten Gierftodes, hinten am Banger hangenb.
  s Athemrobre? (Der jowarze Buntt
- baneben ber Mugenpuntt).

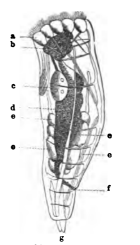


Fig. 341. (100/1) Gemöhnliches Rryftallthierchen.

- a finf ber im Areise um ben Rund gefielten, lugligen Raberorgane.
  b Solunblopf, in ben Ragen führent.
  c Eine ber 2 kugeligen Speichelbrusen.
  d Sacförmiger Magen.
  e Eierföde mit mebren Eiern.
  A fter, vor bem Schwanze ansaugenb.
  g Gabelförmiger Sowanz.

29. Brachionus urceolaris Müll. Becher: Bappenthierchen (Fig. 340.). Banger glatt, am Borberrande mit fleinen Spigen; 1/6". Saufig in Teichen.

XII. Biel: Raberthierchen (Polytrocha). §. 215.
30. Hydatīna senta Miill. Gewöhnliches Kryftallthierchen (Fig. 341.). Farblos, fast tegelförmig; Raberorgane mit gewimpertem Rande; "1/6". In Baffertumpeln haufig.

Dritter Rreis (nur mit einer Klasse). §. 219.

## Gasterozōa oder Myxozōa. Band= oder Schleim= thiere (§. 23.).

Alle folgenden Thiere haben ben Anochen- und Ringelthieren gegenüber teine geglieberte Bliebmaßen, fonbern einen meift weichen, gallertartigen, ungeglie-berten, flefetlofen Rorper (nur bie See- und haarfterne haben ein gegliebertes Stelet Sig. 468.). Bir theilen fie ihrer fo verfchiebenen Bilbung wegen wieber in 3 Rreife (Beichthiere, Strahlthiere und Urthiere) mit 7 ferneren Rlaffen (§. 23.):

### IX. Klasse. Mollūsca ober Malacozōa. 28eich: §. 220. thiere (§. 28.).

(Sauptidriftfeller über lebenbe und verfieinerte Weichthiere p. I. fl.: Lamard, Deshapes, Linns, Cuvier, Sowerby, Drapernaud, Brugiere, Ferusac, Blainville, Geoffrod, D. F. Müller, Martini, Chemnit, Philippi, Bronn, Rommägler, Pfeifer, Römer und v. Schlotheim).

Thiere ohne gegliederte Bliedmaßen, beren Rorper weich, folupfrig, fehr ausbehnbar und mehr ober weniger loder von einem verschieden geftalteten Sautfade (Mantel) unichloffen ift, beffen Schleimnet meift ein taltiges, unbieg-fames Gehäufe (Schale) absondert, beffen fchichtenweise Bildung man am ausgebilbeten Gehäuse meift noch beutlich erkennt. Sie haben entweber einen beutlichen Ropf mit Sinnesorganen (bie einzigen unter allen folgenden Thieren) ober find topflos; bei allen find aber bie Organe bes Rreislaufes, ber Berdauung und Athmung fehr ausgebildet, fo daß fie wegen ihrer bolltommnern innern, wie die Glieberthiere wegen ihrer volltommnern außern Organisation

ben Birbelthieren am nachften fieben.

Die Mollusten mit Gehäuse beigen borgugeweise Schalthiere, die ohne Behäuse nadte Beichthiere. Schalthiere mit einschaligem, gewundenem Gehäuse nennt man Schneden (cochleae), mit 2 Schalen ober Rlappen aber Rufcheln (conchae). Das Ehier wird entweder gang ober nur theilweife vom Gehäuse bededt, selten ift das Gehäuse fehr flein und gang im Mantel verftedt. Die vollfommnern Mollusten haben am beutlich geschiedenen Ropfe als Sinnesorgane: Fühler, Augen, Bunge und oft hornige Rauwertzeuge; viele Beichthiere und befonders die Kopffußer haben auch Gehörsorgane. Die ganze, flets feuchte Dberhaut ficht man als Gefühlsorgane an. Ihre Bewegungs= organe find: 1) flossenformige haute (Kig. 359.) ober seischige Arme, jugleich jum Greifen (Fig. 358.), ober D eine sleischige Sohle unten am Bauche, Fuß genannt, womit fie sich sesthalten und langsam fortschieben können (Fig. 360.). Als Berbauungsorgane besitzen ste einem gewundenen Darm und eine meist große Leber; bie Athmungsorgane liegen meift außerlich am Leibe unter bem Mantel und beftehen in gefähreichen Lungenhöhlen ober Riemen. Der Centralpuntt bes Gefäßipftems ift ein mustuloses herz, welches bas blaulich-weiße Blut aus ben Athmungsorganen empfängt und bem Körper zuführt. Der haupt-famm bes Rervenipftems (Fig. 6, B.) besteht in einem Nervenringe, welcher über bem Schlunde liegt und oben zu einem Markinoten, Gehirnknoten, anschwillt und gahlreiche Rorpernerven aussendet.

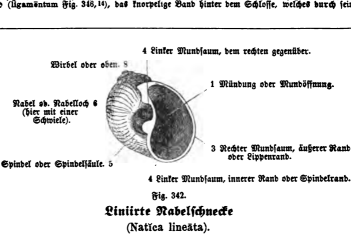
Fortpflangung: Die meiften Mollusten find getrennten Befchlechte, manche find fich felbft ober fich gegenseitig befruchtenbe Zwitter (Sebfizwitter und Bechselzwitter); nur die Mantelthiere (§. 221,b.) pflangen fich burch Generationswechsel fort (S. 23); nur wenige gebaren lebendige Junge, die meiften legen Gier, oft in Menge gusammen, wie man benn auch nicht felten in Sammlungen folde getrodnete, erbfengroße, leere, gufammengeballte Gierhullen vom Bellhorne

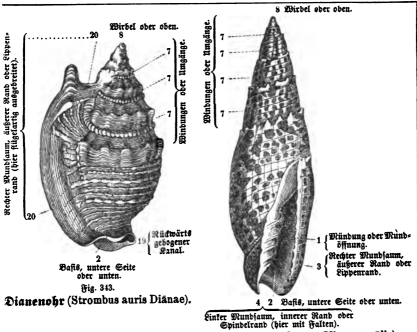
(§. 224,57.) findet. Sie find über die gange Erde verbreitet und fast iberall zu finden, wo ruhiges Gewässer ober seuchter, talthaltiger Boden ift; ihre Zahl nimmt nach den Polen hin ab, nach dem Aequator hin zu. Die meiften bewohnen bas Meer, wenigere bas Land und noch wenigere bie Sug-gewaffer. Die Land - und Sugmafferbewohner, fo wie bie meiften auf hohem Meere lebenden Arten haben ein bunnes, zerbrechliches, die Ruften-bewohner bagegen meift ein bides, feftes Gehäufe, ein Schutymittel gegen bas Ungeftum der Brandungen. Manche Secconchylien fönnen, durch ihren Dedel gegen Eintrodnung geschildt, lange außer Wasser leben; einige baben Lungen und Kiemen zugleich und können deshalb im Basser und auf dem Lande leben und manche tonnen fowohl in Gug. ale Meerwaffer leben (Anodonta, Unio, Ostrea edulis etc.). Die Bafferbewohner leben vorzüglich von Bafferthieren, bie fibrigen meift von Begetabilien.

### 8. 220. Runftausbrude. Am Gehanfe unterfcheiben wir:

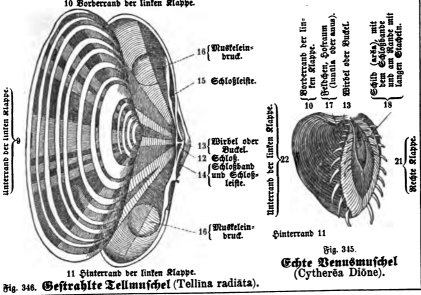
1) Die Färbung und Seichnung, welche a. von der das Gehäuse überziehenden Oberhau (opidermis), b. von der Stellung der am Mantelrande liegenden Orfisen und c. von der Einwirtung des Lichts abhängt, weshalb auch die Bewohner der beißen Jone und der Küften ledbafter gefärdte, die der kalten Jonen und ans Meerestiesen meift weiß gefärdte Gehäuse dassen. Rach der Seichnung unterscheidet man: punktirt, betropk, besprengt, gesiecht (Fig. 344.), gewürsselt, gestammt, wolkig, marmorier (Fig. 402.), nethartig, zichgackreifig, streifig, bandirt, kiniert (Fig. 32.), mugnirtet u. z. w. 2) Die Genspeur, b. b. die verzichiedenartigen Erhöhungen und Bertiefungen: liniiert, gerippt (Fig. 390.), gesurcht, gesaltet, geringelt (Fig. 374.), gestreift (Fig. 388.), gegittert (Fig. 398.), runglig, gefornt (Fig. 394.), höderig (Fig. 343.), skachlig (Fig. 395.) u. z. w.

An der Maschel unterscheidet man a. den Unterrand, den Theil, wo die beiden Rladpen sich össung (Fig. 346,9); b. den Oberrand, der jenem entgegengesetzt ist und Wirbel und Schlosband enthält (Fig. 346,12—16); c. den Vorderrand (Fig. 345.) oder das flumpfere, meist fürzere Ende; d. den Hinterrand (Fig. 345.) oder das längere, spihe Ende; e. die linke und rechte Rladpe (Fig. 345,21 u. 20). Wenn wir ein Musschel vordere, spihe Ende; d. die linke und verder Andere Ende von uns ab und das längere, spihere Ende mit dem Schlosbande zu uns der gericktet, so liegt uns die rechte Rladpe rechts und die linke linke; k das Schlosbender gerichten gebinen (Schlosbender) und Leiften (Schlosbestenden 35hnen) gebildete Borrichtung, durch welche die Rladpen sich aneinander schlosbender die generatung ber der den Schlosband (ligamöntum Fig. 346,14), das knorpelige Band hinter dem Schlose durch seine





Spinbelrand (hier mit Falten).
Fig. 344. Papfifrone (Mitra papalis).
10 Borberrand ber linten Rlappe.

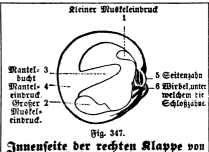


Busammenziehung die Muschel öffnet. Diesem Baube entgegen wirten 1 ober 2 Musteln, welche im Innern ber Schale fich jederzeits h. in Musteleindrücken (Fig. 346, 16 u. 347.) ober Bertiefungen der Klappen ansehen und die Alappen (Schale) schliegen; L. Manteleindruck (Fig. 347, 1), ber Eindruck, wo der Mantel festgeheftet war; k. Mantelbucht (Fig. 347,3), bie in die Nitte der Klappe eindringende Einducht für die Albem- und Afterröhre; L. die Buckt, Wiedel, Schnäbel (umbones, nates Fig. 345. u. 346,13 u. 347,6), die bei den Erhöhungen der Schle nehen dem Schles ein ben Schles ein Schles e

Shale neben bem Schloffe, von welchem bas Bachethum in concentrifcen Rreis fen ober Glipfen ausgeht und fich am ien ober Ellipfen ausgeht und fich am äußern Umlange burch die Jumachs- freifen beutlich zeigt; m. bas Schildschen (area gig. 345,18), ben vor ben Birbeln liegenben, meist anberes gefärbten Theit ber Schale; m. bas Aeldschen, ben Hofraum, bas Mahl (lunnla gig. 345,17), ben hinter ben Birbeln liegenben Theil.

Die Mufdel beift: a) Plaffenb, wenn bie Ranber nicht feft gufammenmenn bie Ranber nicht eit gujammen-ichtiefen (fig. 147.), b) gleichig eitig (fig. 437.), e) ungleichieitig (fig. 345.), d) gleichtlappig (fig. 345.), d) ungleichtlappig (fig. 413—416.), Nugen. 1) Ale Rahrungsmittel, da fast alle geniesten sind und fast in allen Länbern Wollusten ge-geien werden. Seinen Meinberge

geffen werben: Sepien. Weinberge-



Cytherea exoleta.

gesien werden: Journaten gestichten gestien. Beinderges ichneden, Austern, Rapsschaeden, kammunicheln, Miesmuscheln, Derzmuscheln, Tuntenmuscheln, Meerscheiden u. i. w.; 2) durch ibre Verlen und Verlmutterschalen: Fluß- und Meerverlsmuschel; 3d durch eigenthümslichen Saft zum Färben. Der Burdn wurde, ehe die Echemisse (§. 193, 25) in Gebrauch kam, daufig vom Weitmunde, Meerhafen, von Iannthna ic. zes wonnen. Die Sepien liesern die schoen als Sopia bekannte Walersarde und in ihrer Midenschale (os sopiae) ein Polirmittel und Zahnpulver. 4) Als Scheidemünze werden in Bengalen und andern Kändern eine Bampums der Dentschaften, Eratungskücken wird machen kirchen und er Treffen ihre Wampums der Dentschaften. Zu Kleidungskücken, Köffeln, Dolen ich gelöbraune Part von Steckmuscheln, Verzelanscheden u. s. w. 6) Als Verten zugeklücken wird bienen die Schiffsboote, Kammmuscheln, Borzelanscheden u. s. w. 6) Als Verterakten ihre Beitenung des relativen Alteres der Sebirgslagen, indem dieselben Arten oft in gleichn Schichten weit über die Erboberstäche versetetet sind und nicht nur das Alter der Schichten erfennen lassen, der und solche Weise dar sich dauch das interessanten Resultat berausgeskelt, daß vor der Währlichen. Aus solche Weise hat sich auch das interessanten Westlate derausgeskelt, daß vor der Währerschaften under unterschiederungen kerkein besteuer nichten nacht einen Aus Schwafter adgesetze Geditzsschen dageweien nicht. Diesenigen Berkeinerungen, welche in einer Gedingsschaft weit verdreitet und häufig find, nennt Diejenigen Berfteinerungen, welche in einer Gebirgsichicht weit verbreitet und haufig find, nennt man Leitmufcheln, weil fie uns bei Bestimung bes relativen Alters ber Gebirgstagen leiten. Bir verweifen in biefer Beziebung auf ben britten Theil biefes Werkes und geben als Andang aum leichtern Berftändniß der wijsenschaftlichen Ramen hier auf Seite 4 nur eine lurze Lebersich ber Bebirgelagen.

Schädlich find nur: 1) einige Lanbichneden, vorzüglich die nacken und gefräßigen Ader-ichneden und in heißen Ländern Achatina zebra und mauritiana etc.; 2) die Bohrmuicklu, Pfahlmuicheln u.j. w., welche Schiffe und Damme durchbohren. — Man kennt über 11,000 Arten Mollusten (§. 7.

Die Raturgeichichte ber Beichthiere nennt man Conchpliologie ober richtiger Malato:

### 8. 221. Ucbersicht der Weichthiere nach den Gehäusen ohne Rudficht auf die verschiedene innere Bildnng des Thieres.



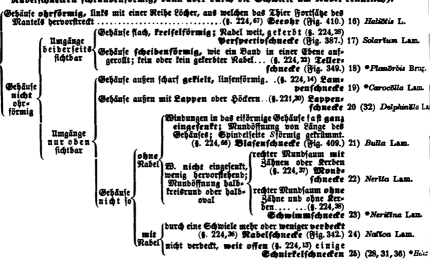
I. Gehäufe einschalig, nicht fpiralformig gewunden und ohne Bacher § 221. ober Abtheilungen im Innern (G. 284). Rudenplatte bornig, fdwert= ob. langenförmig (Sine Rüdenplatte Rüdenplatte l'allig, elliptifd, pords (6. 222,2) im Mantel bes Dintenfifd (Fig. 358.) 2) \*Septa L. Thicres Müdenplatte horn artig , foeibenförmig, fac, ftra blig - gestreift (s. 224,65). Geehaafe (Fig. 408.) 3) Aplysia L. (ein loch im Scheitel (\$. 224,68). . Schliss fconecte 5) Plesurella Lam. /Borberranb dorberrand gespalten (§. 224,69)...Nipenschnecke 6) Emarginila Brug. müşen= ob. napfför-mig (Gebäufe ftar! (im Meere) (§. 224,70). Rapffchnecke (Fig. 411.) 7) Patilla L. Eine tal fein Leod im Borber fige,außere ranb Gehäuse bir na, zer-brechich (im Süg-waffer) (§. 224,71). Fingnapffchnecke 8) \*Anoylus Gooffr. II. Gehäuse einschalig, vielfächerig b. h. mit vielen Abtheilungen ober Rammern im Innern (S. 284).
(mit 8oben b. h. Scheibemanbe ber Rammern an ihren nit Loben b. h. Schendenande der Rammerm un 1982.
Rändern zackig auf- und niedergebogen (Hig. 348.);
meift alle Umgänge äußertich sichtdar; Nerven=
röhre\* längs des Rüdens zwischen den Kammerbäuben und der allern Schale liegenb. oft einem
Randtiel bildend (Hig. 371., §. 222.7) Ammonshorn
(Hig. 348.) 10) Ammonites Lam. Spiral -Nervenröhre in ber Mitte ber gemunben ohne Loben b. h. Scheibewände einsach, am Rande nicht zacig; meist unr der letze Ungang sichtbar und biefer die bestimmt een letze Ungang sichtbar und biefer die deltagen bestimmt een Baues wegen deltagen. pictoar und diefer die die gegen bes in nere noanes wegen ibrigen gang ober großen függer an den Burgelführer gefeht werden. Alasse XIV.)... Rumulit 12) Aumulina d'Orb. seinfach, aus einer Reibe nbrglassormiger, auf einander gefehter Kammern bestehend, welche in der Mitte ober nach dem Raube zu eine Rervenröhre haben (§. 222.8). nach dem dende zu eine Rerdentogre haben (§ 222/3).

Serabhorn (Fig. 374.) 13) 
Dophelt, indem eine änßere Scheibe einen innern, legelförmigen Kern (Alvoele) umschlieft, welcher auf zahlreichen, am änßersten Kande mit einer Rerbentöhre
verschenen Querwänden besteht (§ 222/3). Donnerkell
(Kig. 375 – 376 B.) 14) 
Belemniles. Gerabe, tegelförmig Fig. 345. A Knotiges Ammonshorn (Ammonites nodosus), An ficht bon ber Crite. B Daffelbe vom Rliden ber, um bie foben ju jeigen, welche burch bie jadigen Hanber ber Scheibemanbe entfleben. C Gin burdidnittenes Ammons. born, um bie Rammern gu geigen und bie gadige Bier-bidung ber Scheibernanbe

<sup>\*)</sup> Die röhrenförmigen Gehanfe, an welchen noch 2 fleine Alabben fiben, welche bas eigentliche Gehanfe bilben, fuche man unter ben zweithaligen Gehaufen ober Mulcheln, unter bir 16. 11. \*\*) Rerveuröhre (Sipho) eine Robre, welche alle Kammernande burchlochet und fo in Nor-bindung mit einander fest. Las Thirt fibt in letter und gröckter Rammer.

- \$. 221. III. Gehäufe einschalig, mit einem Fache; Umgange vollfommen spirali gewunden; Mundoffnung weber kanalartig noch ausgerandet (S. 28)
- A. Umgänge bes bunnen, quergeribbten, tabnförmigen Gehäufes völlig conscentrifch, fo bag bie lehte große Windung die übrigen gang einschieft (8. 222, 4).

  Papierboot 15) Argonauta L.
- B. Umgange bes bidern Schaufes nicht concentrifc.
- a. Bindungen nicht ober nur wenig hervorftebend, nicht fchranbenformig (nur bei einig Rabelfchneden fchraubenformig, bann aber burch bie Schwiele am Rabel tenntlich).



- b. Binbungen mit ber Spipe über bie aufern Umgange hervorftehenb und baher bie Umgan mehr ober weniger fcraubenförmig.
- a) Mundöffnung mit Bahnen ober Falten (einige Arten von Pupa ohne Sähne).

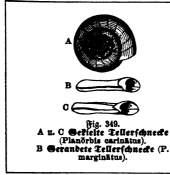




Fig. 350.

A Sweigabnige Schliefts munbfchnecke (Clausilia bidens).

B Münbung vergrößert.

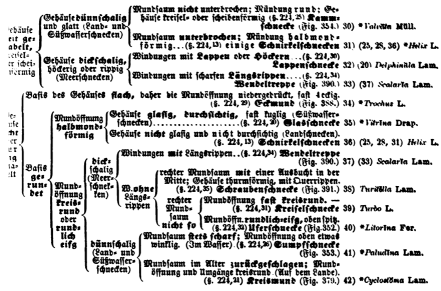


Fig. 351 (3/4) Bienenförbchen (Pupa uva).

### 3) Mundöffnung ohne Jahne und ohne Falten.

#### 1) Mundöffnung etwa fo boch als breit.

§. 221.



#### 2) Mundöffnung höher als breit.

Munbfaum unter ber Spinbel ausgefcweift; Gebäufe thurmförmig (g. 224,27) Rronfchnecke (Fig. 388.) 44) Melanta Lam. änkerex Plunb= um ftets barf unb Spinbelfäule mit lamellen ar nie tigem Umichlage... (§ 224,24)
Schlammfchnede
(Fig. 380. 1c.) 46) \*Limnaeus Lam. mrild. Munbcidlagen faum nicht rechts gewunaus-Spinbelfäule obne Umidlag; Gehäuse wachsgelb, burchsche-tig...(§. 124, 19) Bernsteins fcnecke (Hig. 355.) 47) \*Succinda Drap. Spinbelfäule gefdweift ben nicht abgestutt; leste Winbung fast bas gange Gehäuse bilbenb lint's gewunden .... (5.224,23) Blafens fconede 48) \*Physa Lam.



Fig. 352. (1/1) Gemeine Uferschnede (Litorina litorea).



Fig. 853.
Communige
Cumpffcnede
(Paludina impüra).



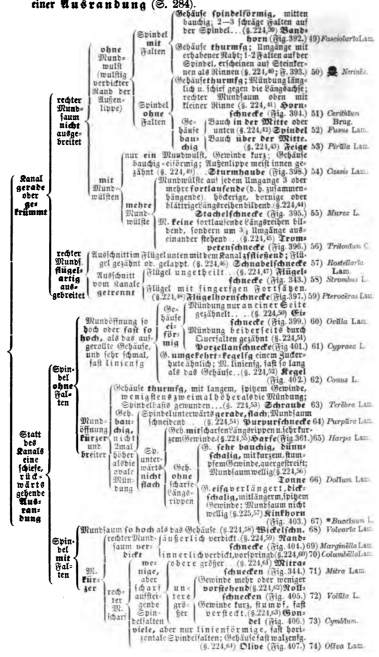
Fig. 354. (1/1) Gemeine Ramms fchnecke (Valväta piscinālis).





Fig. 355. Gemeine Bernfteinschnede (Succinea amphibia).

## \$. 221. IV. Gehäufe wie vorher, aber Mundöffnung mit einem Ranale ober einer Ausranbung (S. 284).



```
V. Gehäufe zweiklappig (zweifhalig), in ober an einer Raltrohre §. 221.
     (Scheibe) befestigt ober frei in berfelben (S. 284).
  Sehaufe (2 Meine Rlappen) auf bem Ruden einer leulenförmigen
     Raltröhre eingewachfen; Ralfröhre am verbidten Enbe mit
     einer burchlöcherten Scheibe, abnlich ber Braufe einer Giefflaune.
                              (§. 226,117) Giebmufchel (Fig. 448.) 75) Aspergillum Lam.
                      Rlappen Flein, ringformig; nur am Enbe
                        bes langen, murmförmigen Thieres (§. 226,116)
  Bebaufe nicht mit
                                                     Bohrwurm 76) Teredo L.
  ber Ralfröhre ber-
 wachfen (Thierebohren Rlappen groß, länglich, bauchig, Plaffend,
                        an ber Stelle bes fehlenben Schloffes aus-
  fich in Stein ober
        Sols)
                        warts umgefclagen..... (§ 226,115) Bohr:
                                              mnfchel (Fig. 447.) 77) Pholas L.
VI. Gehaufe zweiflappig (zweifcalig); Rlappen ungleich groß
     und ohne Seitenfortfate am Schloffe (S. 284).
(Budel ber größern Rlappen burchbohrt (mit einem Loche) (§. 225,74)
                                    Lochunschel (Fig. 413 — 415) 78) Terebratilla Brug.
         feine ber Rlappen pantoffelformig ($. 225, 76) Pautoffels
                                               mufchel (Fig. 419.) 79) 💂 Calcella Lam.
          eine ber Rlappen mit brei, ben Rafen- u. Augenhöhlen eines
            Tobtentopis abuliden Löchern (§. 225,75) Tobtentopfs
                                                         mufchel 80) Cranta Brug.
                        (Rlappen papierartig, bünn, burchichei-
                           nenb, unregelmäßig verbogen . . . (§. 226,82)
                                                Baftardmufchel 81) Anomia L.
                                  Buctel gerabe, auseinanber fie-
                 Shlok
lahn:-
lok
                                    benb; Schlofbanb in einer Grube
                                      (§. 226,77) Aufter (Fig. 421.) 82) *Ostrěa L.
  Mudel
                                           eine vom Budel ablan-
  nicht
burd-
                                             fenbe Furche foneibet
                         Mappen
biel,
ftart
                                            einen flügelartigen,vor-
  bobrt
                                             bern Schalentheil ab.
                                             (§. 226,78) Sabichts:
                                               unfchel (Fig. 423.) 83) 💂 *Gryphaea Lam.
                                                 Budeln feitmärts
                                   Budel
                                                  umgebogen,ba-
                                                  her bie Rlappen
                                                  obrformig ob.nie-
                                                  renfg . . (§. 226,79)
                                                  Conorfelmu.
           nicht
                                                  fchel (Fig. 422.) 84) ## Exogyra Bow.
                                            nicht Budeln ftart ges
                                                   gen einanber
                                                   ciumarts ges
                                                   Prümmt; jahl
                                                   reiche parallele
                                                   Banbgrübchen;
                                                   Mlappen faferig
                                                  ($.226,53) #afets
                                                  mufdpel(Fig.425.) 85) 💂 *Inocerămus Bow.
                         ein großer Babn fftr eine entgegenftebenbe
                           Grube; Oberflappe flach, Unterflappe ge-
                  €4log
                           wölbt; Budel ungleich, gefrümmt ($.228,%)
                                                   Rlappmufchel 96; Chama L.
                           vei farte Babne ffir 2 tiefe Gruben; Map-
                           pen gerippt; Rippen mit langen Stacheln
                             ($. 225, 51, Stadelmufchel 'Fig. 426.) 57) Spondifius L.
```

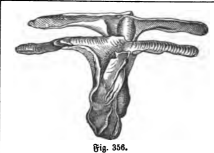
Leunis's Soulnaturgefdichte. 1r ThL

## \$. 221. VIII. Gehaufe zweiflappig (zweifcalig); Rlappen gleichgroß ober fat gleichgroß (S. 284).

### A. Bom Ochloffe and einers ober beiberfeite geflügelt.

### B. Chale nicht geflügelt, & feitig.

```
(Spin : breifeitig : Feilformig, fast gleichschenklig, unten Klaffenb; innere Schicht ber Rlap-
      pen blattrig, außere faferig......(§. 226,90) Steckmufchel (Fig. 431.) 94) Pinna L.
                                   obneSchlog. (vorn jugefpist u. mit bem Budel enbenb (§. 226,91
                                                                                          Miesmufchel (Fig. 432.) 95) *Mytilus L.
                                      ähne, ver-
                                  Jähne, bee
langert, eiför-
                                                       vorn gerundet und fich noch etwas vor bem Budel
                                         mig
                                                          ausbreitenb. .... (§ 226,92) 96) Modiola Lam.
                  ungleich
                                                       Schloggabne gefurcht, 4/2; mit ausgezeichneter, binterer, foilbförmiger Flache, in welcher bas Dlustelband liegt (g. 226,183) Dreieckmufchel
                     feitig
                                                                                                                  (Fig. 442.) 97) Trigonia Lam.
                                  mit Schloß=
                                       gähnen
                                                       Schlogganne nicht gefurcht, 2/2; Rlappen quers ovalsbreifeitig, mit febr furger, meift fcbief abges fruster hinterfeite vom Schloffe aus (g. 228,111)
Stumpfmufchel (Big. 445.) 98) (118) Donax L.
 flumpfs
breifeitig
                                  weit Naffend an ber Borberseite; Ranber ber gerippten Rlappen
zadig ineinanber greisenb; Schloß wie bei Unio (§. 226.88)
                                                                                                    Dreifpaltmufchel 99) (108) Tridaena Liz.
                  gleichfei
                                  nicht Naffenb; Mänber nicht zadig; eine Zedige Grube für bas Schlofbanb; ein Neiner Jahn und bunne Seitengahne zwischen 2 Leiften ber rechten Schale eingreifenb. — (8. 226, 104) Eroge muschel (Fig. 357.) 100) (111) *Mactra Luc
                      tig
```



Poinifcher Sammer (Malleus vulgaris).

Die beiben T-förmigen Rlappen find ber Deutlichfeit Grube ftedt. Bor und hinter bem Zahne ift, wegen verschoben. Deibe Mus-



Fig. 357. Mildweiße Trogmuschel (Mactra lactea).

Das Schloft ber länglich breiseitigen Klappe besteht aus einem starten Zahne, hinter weldem bas Schlosband in einer beriedigen Grube stedt. Bor und hinter bem Zahne ift jeberseits eine hohe Längsleiste. Beibe Muskeleinbrude find beutlich.

### C. Chale nicht geflügelt, aber fcmal, faft waljig.

§. 221.

D. Chale nicht geflügelt und weber Sfeitig noch malgig.

#### I. Rlappen zahnip &.

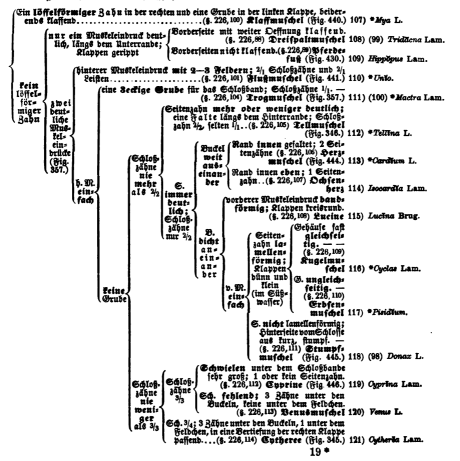
Schuppig, runblich, blekfchalig (im Meerelebenb). (§. 226,55) Perlmufchel (Fig. 435.) 108) Meleageina Lam. aniche fouppig, länglich-eiförmig, bunfchalig (im Sügwasser (§. 226,102) Teichs muschel 104) \*Anodonta Lam.

### II. Colog mit Bahnen.

### a. Cologianne jahlreid.

Bahne in gerader Reihe; Gehäuse quer............ (§. 226,97) Arche (Fig. 436.) 105) Arca Lam. Bahne in gebogener Reihe; Gehäuse fast treisrund................ (§. 226,98) (Fig. 437.). 106) Pectunculus Lam.

### 8. Richt über 4 Ochlogjahne.



Gemeine Cleobora (Cleodora pyramidāta).

# VIII. Gehäufe vielfchalig (mit 5 ober mehren Schalenftiffen S. 284). Shalenfilide in einer einfachen Neihe quer liegend und einelliptische, gewoldtes Behäuse bilbend. . . . (§. 224,70) Kaserschnecke (Fig. 412) 112) Chio L. Shalenfilide im Kreise neben eine formig verwachsen, meift 6, breiedig, ein oben ander gestellt ben Kantensussen Geballe bilbend offenes Gehäuse bilbend am Boben offen (4. 213.) Ballfichpocke ob Gree Frone 124) Coronille Lam. Schalenflücenicht verwachsen, usammengebrüctes Wehäuse mit 6 Schalenflücen bildend, beren 2gegenfländigen fich gleich (§.213.) Entenmuschel (Fig. 319.) 125) Anatiser Lev IX. Gehäufe nur eine lederartige Sulle oder gang fehlend (S. 284). hulle nur an ben beiben, nie entgegen-gefenten Deffnungen) mit bem Rörper ver-machfen: biele Thiere in gemeinsichaftlicher (Masie. . . (§ 227, 119) 127) Diessma. Hille (Macie bienstod) Sülle frei umberichwimsmend und eine walzige Möhre bilden (§ . 227, 120) (Tig. 366.) 128) Pyrasona. Sille lebers artig Sille ganz mit dem Körper (Thiere walzig, frei; Borderöffsteinander gegeniber fiedend: Mung groß, Sinteröffung Neisender Galpen. mit 8 Iangen, gleichartigen, mit 2 Meiben Sangnäpfen besehrt Kangarmen. (k. 22.3) Meerfyinne 130) Octopus Lam. Kopf mit zwei abgerundeten Lappen (Kisffadas) zum Sheimmen im Meere (k. 22.3) Walffichass. Ropf ohne c.ppen, mit 4 Fühlern; Albemioch auf dem Ruden in einem fleischgen Schilde. (k. 224, 12) Begschuecke (Kig. 360.) 152) \*Limux L. fehlend; alfo nadte Schneden Ueberficht ber VII Ordnungen nach ber berichiedenen \$. 221b. Bildung der Thiere. (§. 222.) A. Kopf : Weiter. (§. 222.) Fig. 358.) 1) Kopf beutlich, mit langen Fangarmen; Rumpf in einem sadförnigen, vorn offenen Mantel. (§. 222.; Fig. 358.) 1) Kopffüßet. (§. 222.; Fig. 359.) 2) Kopffüßet. (§. 223.; Fig. 359.) 2) Kopffüßet. (§. 223.; Fig. 359.) 2) Kopffüßet. (§. 224.; Fig. 350 u. 361.) 3) Bauchfüßet. (§. 224.; Fig. 360 u. 361.) 3) Bauchfüßet. (§. 224.; Fig. 360 u. 361.) 3) Bauchfüßet. (§. 224.; Fig. 360 u. 363.) 4) Kielfüßet. (§. 224.; Fig. 360 u. 363.) 4) Dhne Fuß mit einem Ged ba Fig. 366. (1/2) Große Wegschnecke (Limax empiricorum). a Großes und be kleines Fühlerpaar. Zwischen ben großen Fühlern an Anngeln und am Ende ber längern Fühler die punktsormigen Augen o Rückenschild, an bessen Rande die Athmungshöhle d. d Die Arhmungshöhle. a Gohle, auf welcher das Thier kriecht (baber Fuss). Fig. 359. (1/2)

§. 221 b.

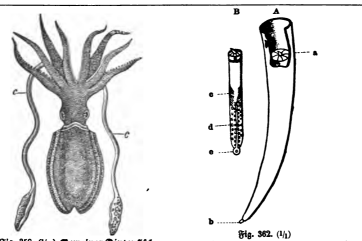


Fig. 358. (1/10) Semeiner Dintensisch.
Ans ber vorbern Dessung bes Mantels ragt ber Kopf mit 2 größen Angen hervor. Im ben Mund stehen 10 Ar me, beren zwei (e) länger und am Ende auch noch erweitert sind. Ane Arme tragen Saugnählichen und bienen dem Thiere zum Kriechen auf dem Meeresgrunde. Der Nantel ist auf seiner Aufgenstäche mit vielen, punktigen Warze besetzt, welche Form und Farbe beständig ändern und so in verschieden fraben freien. Die Seiten des Mantels sind sossenhaft.

Slatte Bahnfchnede (Dentalium entale).

Siarre Sapuichnere (Vontalium entale).

A Die ftielrunde, etwas gebogene, glänzend glatte, bis zur Mündung bin sich verdidende Schale.

a Thier in der ausgebrochenen Schale zigezogen. de Afteröffnung.

B Das Thier aus der Schale genommen, von der Bauchseite; mit dem oben aus der Arausenöffnung des Mantels hafenförmig hervortretenden Fuße.

e Kiemen. d Durchschimmernder Eierstod zu beiben Seiten des Darmfanals. e Arichter mit der Afteröffnung. ber Afteröffnung.

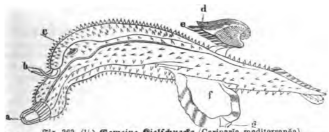


Fig. 363. (1/1) Gemeine Kielfchnecke (Carinarla meditorranea). Ruffel; b Gubler; e Auge; d Schale, welche bas Berg und bie meiften Singeweibe, so wie die unten hervortretenben e Kiemen bebedt; f runber, sehr zusammengebrücker Bauchfuß, welcher sich bei g in eine Saugscheibe (Anheftungerrichter) erweitert.

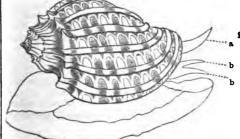
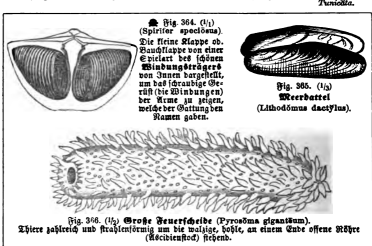


Fig. 361. (3/4) Bauchige Barfenfchnede ober Davids Barfe (Harpa ventricosa), mit bem Umriffe bes auf ber Banchfoble friechenben Thieres.

a athemrobr. b Gübler.

II. Rein Kopf; Mund vorn in einer Bertiefung zwischen ben Mantellappen (§ 225.).

Wie zweis Roper an anberen Gegenständen befestigt; Mundoffnung am Bauche zwischen 2 gefranseten, ibiralig einrollsaren Armen. (§ 225.) Fig. 384.) 5) Armfaßer, 385.); Mantel Sprechter eft (Schale bei einigen an anderen Sorper sein generalen Burd ann Bertieft (Bauch) Brachiopoda. 366.): Mantel fen); Bauch in einen tiel- ober beilformigen fuß jum Zlappig Anfegen verlängert (Fig. 420.). (k. 228. 6) Wuschelthiere, ohne Schale; Körper ganz von bem, nur vorn und hinten offenen, oft knorpeligen ober leberartigen Mantel umschlossen. (k. 227.; Fig. 366.) 7) Mantelehiere, Tunicata.

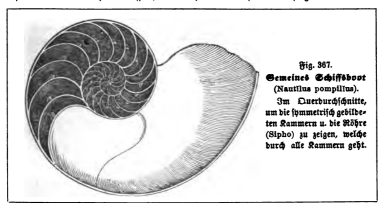


- A. Ropf= 23 eichthiere (Cephalophora). Ropf mehr ob. weniger §. 222. beutlich; Mund frei, mit einer bewaffneten, fogenannten Bunge.
  - I.Ordnung. Cephalopoda. Ropffüßer (§.221,b.). Ropf beutlich (Fig. 358.), mit 2 großen Augen und mit Behoreorganen (§. 14,5.); Mund mit 2, einem Bapageienschnabel ahnlichen, taltigen Riefern und mit gezähnter Zunge; Mundoffnung bon vielen, mit Saugnapfen versehenen Taft- ober Fangarmen umgeben. Mit diesen können fie auf festem Boben schreiten, so wie mit ben 2 häutigen Flossen an ben Seiten bes Körpers rubern. Rumpf entweder mit einem sacformigen, vorn offenen Mantel umschlossen (Fig. 358.) oder mit einer Schale. Ausschließlich Meerthiere, getrennten Geschlechts; pflangen fich durch Gier fort.
  - L. Gintammerige Ropffüßer. Rur eine Rudenplatte ob. 1 Shale ohne Sheibewanbe. Gemeiner Ralmar (§. 221,1.). Mit 2 breiedigen \* 1. Lolīgo vulgāris. Sautlappen hinter ber Mitte; 3-4"; Mittelmeer und Rorbfee. bares Fleisch und wie folgende Gattung in der Lebergegend eine Blase (Din-tenblase), welche am After ausmundet und eine tohlenftoffreiche, braunliche Flüssigteit enthält, mit welcher ste das Wasser farben, um fich gegen Bersol-gung ju sichern. Eingetrodnet liefert diese Flüssigkeit die als Septe bekannte Malerfarbe.
  - \* B. Sepia officinalis L. Gemeiner Dintenfisch (§. 221,2.; Fig. 358.). Mit abgerundeten Sautlappen und weißlicher, roth und schwarz getupfter Saut; 11/2; in allen europäischen Meeren (bei Nordernei häufig). Die Gier heißen wegen ihrer Geftalt Meertrauben; die Rudenplatte (Os septae) bient zu Zahnpulver, jum Poliren und als reiner tohlenfaurer Ralt (III §. 45.) ju manchen Beilmitteln; ber Saft aus ber Dintenblafe als Malerfarbe (Sepie); Fleifc gabe.

- \* 3. Octopus vulgāris Lam. (§. 221, 130.). Gemeine Meerfpinne (Polyp ber §. 222. Alten). Haut förnig; Arme 6 mal länger als ber Körper; 2'; Mittelmeer und Norbsee; gemeinste Art. Gab vielleicht Beranlassung zur Fabel vom Kraken.
- 4. Argonauta argo L. (§. 221,15.). Papierboot (wegen ber zerbrechlichen Schale), ober Reisbrei (wegen ber weißen Farbe). Rippen glatt; 7"; Mittelmeer, Bedele ift im organischen Zusammenhange mit bem Thiere, wächst mit ihm und wird von ihm ausgebeffert. Das Thier rubert nicht mit feinen steilschigen Armen, sonbern bewegt sich sort burch Aussprigen bes Wassengang gestattet. Daß baffelbe bet Eturm und Besähr alle Arme einziehe und unterfinke, ift Fabel. Die viel kleineren of haben weber Schale noch sossenige Arme.

### II. Bieltammerige Ropffüßer. Schale mit vielen Scheibemanben.

5. Nautilus pompilius L. (§. 221,11.). Gemeines Schiffsboot (Fig. 367.). Milchweiß, rothbraun gestreift; 1'; häufig an den Molutten. Die lette und größte Kammer bes vielkammerigen Gebaufes bient als Bohntammer für das Thier, welche eine bautige, oft von einer kaltigen Röhre (Sipho) eingeschloftene Sehne hat, welche durch die löcher in der Mitte aller vorhergebenden, nur mit Luft gefüllten Kammern reicht (Fig. 367.). Das Thier soll biese Kammern willfürlich mit Wasier füllen und so im Weere finken oder steigen können.



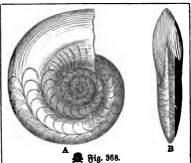
\* N. bidorsatus v. Schl. Doppeltrudiges Schiffsboot. Mit 2theiligem Ruden; 1'. Ift Leitmuschel für bie oberen Schichten bes Muschellalls, in benen es bei

Söttingen, Silbesheim 2c. mit Ammonites nodosus zusammen bortommt. Man tennt schon 444 fossile Rautilinen aus allen Berioden, aber nur 2 lebende.

6. Numulīna levigāta Lam. (§. 221,12.). Glatter Rumulit (Fig. 485.). Gehört zu ben Wurzelfüßern.

2. Ammonites Lam. (§. 221, 10.). Ammonshorn. Diefe Thierebewohnten biefrüheren Meere bis gu Ende der Kreibebilbung, in welcher fie am zahlreichten sich finden (380 Arten), mit welcher sie aber auch ausstarben. Man sindet sie meift nur als Steinkerne ohne die dinne, äußere Schale. Sie sind für die Alterebestimmung der Gebirgsbildungen von größter Wichtigkeit und burch Leop. Bu ch guerft sphematisch geordnet. Man kennt über 880 Arten, deren wichtigken:
A. (Goniatites) costulatus. Ge-

\* A. (Goniatites) costulatus. Gefielter Goniatit (Fig. 368.). Die Goniatiten zeichnen fich durch ihre unge-



Sefielter Confatit (Goniatites costulatus). Rohlenfalt.

A Seitenanficht Beigen feche wellenformige Bidjadbiegungen, welche nach vorn B Rudenanficht geöffnet Sattet, nach finten geöffnet Lappen (lobi) beifen. §. 222. gabnten, winkligen, einfach gebogenen Lappen (lobi) unter ben Ammonoformern aus und gehören bem obern llebergangsgebirge (Goniatitentalt) und bem Kohlenkalifteine an.

\*\* Ammonites (Ceraites) nodösus Brug. Knotiges Aumnonshorn (Kig. 369).
Meift 4—5 Umgänge; Kliden flach gewölbt; Mündung sast cheitig; Windungen mit diden, knotig endenden, sehr variirenden Rippen; 3—8". Als Leitungel ben obern Schicken bes Muschelles bei hildesbeim, Gittingen ze. überall verbreitet.

\*\* A. capricornus v. Schl. Steinbockshorn (Kig. 370.). Windungen im Outsschilden und meist rautenförmige Flächen bisdend; 2—3"; Hauptleitmuschel

für ben untern Lias.

p\* A. amaltheus v. Sohl. Amaltheenhorn (Fig. 871.). Flach scheibensormig; bie Knotenzahl bes Kiels übertrifft die wenig gebogenen Sichelsatten um mehr als das Doppelte; meift mehr oder weniger zahlreiche, dornige Erhöhungen auf den Windungen; 3—12". Filr die obern Schichten des Lias charatteristisch. Goslar 2c.

A. biplex Sow. Gabelrippiges Ammonshorn (Fig. 372.). Windungen mit

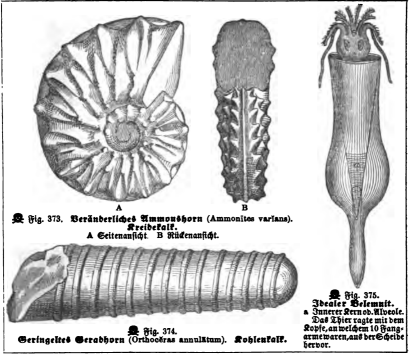


starten, gablig b. h. zweispaltig getheilten, auf bem gewölbten Ruden fich ber- §. 222. einigenden Rippen; 10 — 12"; Leitmuschel für den oberen Theil der Juraformation (Korallentalt). Bei hilbesheim (heersum; Spithut) 2c. \*

\*\*Ammonates varians Sow. Beranderliches Ammonahorn (Fig. 373.). Bin-

bungen fonell an Bobe gunehmend und die vorhergebenden halb umfaffend (einwindend); auf dem flachen Ruden ein glatter Riel, neben welchem beiderfeits 3 Reihen fpiger Knoten; Mundung hoher als breit; meift 3 — 4". Goslar, Sarftebt, Alfeld 2c. Leitmuschel für die obere Abtheilung der Kreideforma. tion (Planerfalt).

S. Orthoceras annulatum (§. 221, 13.). Geringeltes Gerabhorn (Fig. 374.). Faft walzig, mit flarten, glatten Ringeln, zwischen welchen feine Streifen liegen. Für die untern (filurischen) Schichten ber Lohlen periode characterifisch, welche in beutschen Gebirgen feine einzige Art biefer Gattung überlebt bat.

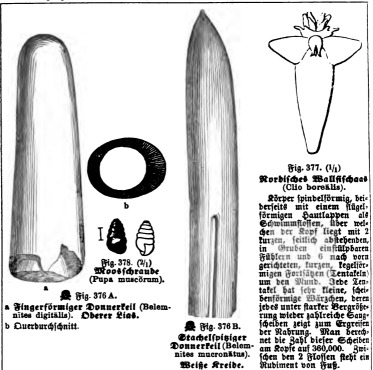


🗪\* 9. Belemnites (§. 221, 14.). Donnerteil, Belemnit, Teufelsfinger, Al-\* B. Belemnīles (§. 221,14.). Donnerteil, Belemnit, Ceufels singer, Alsvess fiein. Eine der merkwirdigken u. verdreitethen Thierzattungen der Borwelt, über welche mehr als 100 Schriftsteller beierie geschrieben haben. Früher bielt man stedalb für Ballfishgabne, dald für Hörner, Fischkadeln, dald für Socheln von Seeigeln 2c.; erst Liund erklätte sie für Concholien und erst Bolg, Buckland, Agassig und besonders Dwen haben uns die wahre Natur und richtige Stellung in der Nähe der Dintenssischen Aben uns die wahre auch das Thier des Velemniten (Fig. 378.) Aehnlichkeit datte. Die Belemniten bestehn a. aus einem legelförmigen, oft singeriörmig berietgebrücken Theile (Eugelssiger) der Scheide ober Spisse, welche sich an häusigsten sindet; d. aus einem innern Nerne (Alvolle Fig. 378, a), welcher tegelförmig ist, aus lidereinander liegenden, uhrglasähnlichen Schalen besteht, den Kammern eines Orthoceratiten (Fig. 374.) ähnelt, und an der Vasis der Scheide in einer legelsörmigen Bertiefung kent. Der Belemnit schließt sich durch seine serietung kent. Der Belemnit schließt sich durch seine serietung kent. Der Belemnit solließt sich durch seine sagere wenn Sepienknochen (S. 222.2) an und Lag. Wei deier, frei auf dem Kalden des Thieres unter dem Mantel. Die Belemniten sind auf das Juras und Recidegebirge beschränkt und in deren Schicken ost in unzähliger Wenge zusammengehäuft. Rehmen wir nach der Analogie an, das das Thier

8—10 mal langer war, als ber Belemnit, so erreichte ber Riefenbelemnit (Belemnites aalönsis ober gigenteus), bessen Scheibe von 2 Lange gesunden wird, 18—20 Lange.

Belemnites digitalis. Fingerformiger Donnerleil (Fig. 376 A.). Die 3" lange Scheibe ift fingerformig plattgebrudt, mit elliptijchem Querichnitte und abgeftunupfter Spite und findet fich haufig im oberen Lias (bei ben Zwerglöchern in ber Dabe Silbesheims 3. B. febr haufig).

B. mucronatus. Stachelfpigiger D. (Fig. 376B.). Die 3-4" lange Scheibe ift malgig, endet oben ploglich in eine turge Spite und ift an ber Bafis ber Scheibe mit einer Langespalte verfeben. Bezeichnenb für bie weiße (oberfie) Rreibe und bie Mergel gleichen Aliers. Bei hannover, Beine (bei hof Sowiedelt) 2c. febr baufig.



Al. Ordnung. Pteropoda. Floffenfüßer (§.221,b.). Ropf fehlend ober flein, neben demfelben 2 flügelartige Mantellappen jum Schwimmen (Floffen flatt der Füße). Selten über 2" lange Meerthiere; Zwitter; mit ober ohne Schale. Rur eine Familie. §. 223.

10. Clio boreālis L. (§. 221, 131.). Rorbifches Ballfischaas (Fig. 377.) Dhne Schale; Saut hellblaulich, burchicheinenb; Floffen faft Bedig; I"; haufig im Eismeere; gewöhnliche Rahrung ber Ballfifde.

11 a. Hyalea tridentata Lam. (§. 221,9). Dreigahnige Glasmufdel.

Schale gelblich; halbburchsichtig, quergestreift; 3-4'; Mittelmeer; haufig.

11 b. Cleodora pyramidata Lam. (§. 221,9,b.; Fig. 359.). Schale eine tegel- ober pyramibenformige, kantige Scheibe bilbend, oben ichief abgestutt; 1"; häufig an Weftinbien.

III. Ordnung. Gasteropoda. Bauchfüßer ob. 8. 224 Schnecken (g. 221, b.). Sehr verschieben gebilbet, aber immer am Bauche mit einer breiten, flachen Sohle (Rriechfuße). Mantel bem Ruden aufge- §. 224. wachsen, unten offen. Ropf beutlich bom Rumpfe unterscheibbar, mit 2 bis 6 einziehbaren Fihlern. Die nachten Lungenschneden find Bechselzwitter, die mit gebeckelter Schale find wie die Rammfiemer getrennten Geschlechts. Meer-, Sugmaffer- und Landthiere meift mit, felten ohne Schale. Die gablreichfte Abtheilung ber Beichthiere.

- EV. Lungenschnecken. Athmen burd Lungen. Gebaufe bann, gewunden, bei erfter Gattung fehlenb. Reift Landthiere, beren einige im Binter ihr Gehaufe gubedeln, b. h. mit einem Dedel verfoliegen, welcher teinen organifden Jujammenhang mit bem Gehaufe hat. a. Lanbichneden. Leben auf bem lanbe.
- 18. Limax empiricorum Fer. (§. 221, 192.). Große Begichnede (Fig. 360.). Athemloch vor ber Ritte bes gefornelten Schilbes; Oberfeite unterbrochen quergerungelt; fcmarz ober rothgelb; 3-5"; hanfig in Balbern; von Pflangen lebenb. Die Fleischbrube ber rothgelben Spielart früher gegen Auszehrung
- (Schwindsucht) gebrauchlich.

  †\*\* L. agreseis L. Aderschnede. Beißlichgrau, mit schwärzlichen Fühlern und concentrischen Furchen auf dem Schilde; 1"; häufig (nur vor Sonnenaufgange umherkriechend); schäblich in Gärten und auf Feldern. Durch Bestreuung des Bodens mit Asche, Spps oder Flachsschebe können sie von kleinern Ackestücken abgehalten werden; unter frisch abgeschältes den Wieden, unter naffe Strobbundel und Gemufeabfall tann man fie jufammenloden und bann leichter ablefen, ober auch burch Enten, welche gern Schneden freffen, absuchen laffen. 13. Helix pomatia L. (§. 221, 25., 28., 31. u. 36.). Große Beinbergsichnede.
  - Gehaufe Ingelig, mit bebedtem Rabel, gelbbraunlich, mit verloschenen, wih-braunen Querbinden; 18" hoch und 18" breit. Größte beutiche Art; fiberall häufig; bedelt fich gegen ben Binter ju; wird in Subdeutschland gemaftet und besonders als Kaftenspeise gegeffen. Bon Ulm werden gange Schiffsladungen berfelben nach Bien geschickt.

    H. arbustorum L. Gestedte Schnirkelschnede. Ebenso, aber taftanien-
  - braun; gelblichweiß befprengt; Rabel vom weißen Mundfaume bededt; 8" boch, 10" bid; haufig unter Gebuichen.
  - H. nemorālis L. Hain=Schnirkelfcnede. Gehäuse kugelig, nicht genabelt, gelb ober röthlich, meist mit braunen Binden, immer mit braunem Mundfaume; 8" hoch, 9" bid; gemeinste Art.
  - \* H. hortensis Müll. Garten : Sch. Ebenso, aber immer etwas kleiner und stets mit weißem Mundsaume. Bird von Einigen nur fitr Spielart der vorigen gehalten.

    \* H. ericetorum Müll. Seide: Sch. Nieder gedruckt, mit sehr flachem Gewinde, daher etwas scheibensormig; weiß od. braungeld, mit od. ohne braune Bander: Rabel sehr weit; Mundung fast rund; 4" h. u. 6—9" d.; haufg.
  - H. obvoluta Mill. Aufgerollte So. Scheibenformig, oben und unten und badurch bie Mandung beutlich breibuchtig; 21/2" hoch und 5" bid; häufig unter Gebuichen. platt, buntelrothbraun, behaart, weit genabelt; Mundfaum weiß, fart verbict
  - H. personata Lam. Masten: Sch. Boriger ahnlich, aber Milndung edig-breibuchtig, mit 3 weißen Zahnen. Am Harze und bei Sameln am Klut ec. 14. Carocolla lapicida L. (§. 221, 19.). Gemeine Lampenschnecke ober Steinpider. Linfenformig niedergebrudt, lette Bindung ringeum icarf gekielt; rofibraun gefledt; Rabel weit; 3" h. u. 8" br. Saufig unter Steinen.

    15. Bulimus obscurus Mill. (§. 221,43.). Dunfelfarbige Bielfraßichnede.
  - Langlich eirund, ziemlich bauchig, fein geftreift; rothbraun; Mundung eiformig Mundfaum fowach gurudgebogen, weiß ober rothlich gelipht; 4" h. u. 2" bid
  - ober breit. Haufig in Laubwäldern.
    \* 16. Clausilla bidens (§. 221, 26.). Bweizähnige Schließmunbichnecke (Fig. 350.). Gehäuse ichwach gestreift, fast glatt; Munbsaum im Innern mit einer gebogenen, weit vorstehenden und einer fleinern zusammengedruckten Lamelle; 7" 1. u. 2" b.; häufigfte unserer vielen, schwer unterscheibbaren Arten.
  - \* 17. Pupa muscorum L. (§. 221,27.). Moosschraube (Fig. 378.). Eirund-walzig, flumpf, wenig gestreift, fast glatt, braunroth; Mundsaum zahnlos ober einzähnig; zurückgebogen, mit weißer Wulk; 2"'l. u. 1"' b.; unter Woosen häusig.

Pupa uva L. Bienentorben (Fig. 351.). Balgig, ftumpf, afchgrau, mit vielen gerabelaufenben Sangsfurchen; Lippenrand gurudgefclagen, mit einer Falte; 12"; an ben Antillen.

18. Achatīna lubrica Brug. (§. 221, 45.). Glatte Achatichnede. Langlichoval, hornfarbig, glangend, durchsichtig; Mundsaum röthlich; Spindelfaule un-beutlich abgestutt; 3" l u. 1" bid; unter feuchtem Moofe häufig. + A. zebra Lam. Die größte Landschnede; 6" l. u. 3" b.; Afrika. ‡ A. mauritiana L. Auf ber Insel Morit; durch ihre Gefräßigkeit schablich.

19. Succinea amphibia (§. 221,47.). Gemeine Bernfteinschnede (Fig. 355.). Eifdrmig, bauchig, einfarbig; Mindung breit eirund; etwas schief, anderthalb Mal so hoch als das Gewinde; 8" I. u. 5" b.; nur 3 Windungen; häufig.

\* 30. Vitrīna pellucida (§. 221,35.). Durchsichtige Glasschnede. Nieder-

gebrudt-tugelig, glatt, meergrun; 3 Bindungen; Dindung monbformig, fo breit als hoch; 2" I. u. 21/2" b.; haufig.

\* 81. Cyclostoma elegans Müll. (§. 221,42.). Bierliche Rreismunbichnede (&ig. 379.). Reglig-eiformig, ichwach burchbohrt (genabelt), gelblich- ober violettgrau, fein gegittert; 7" l. u. 5" b.; nicht felten unter Gesträuchen.

b. Süswasserschneden. Leben im Süswasser.

\* Planördis cornéus L (s. 221, 1s.). Große Telslerschnede, Posthörnchen. Kein Kiel auf der letzten Windung; Gewinde beiderseits vertieft; hornfarbig; Umgängc quergestreift; Milndung mondförmig; 5—6" breit u. 1½" hoch; größte deutsche Art; gernein in Wassergräben.



P. carinatus. Gefielte T. (Fig. 349, A. u. C.). Auf der letten Bindung ein linienförmiger Riel, genau auf der Mitte liegend; 11/2" hoch u. 7" breit; \* P. carinatus. Gefielte T. (Fig. 349, A. u. C.). haufig in Waffergraben.

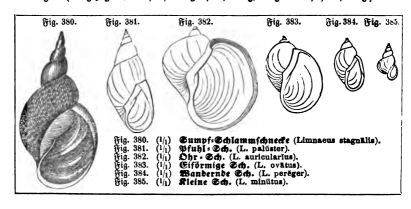
\* P. marginālus. Gerandete T. (Fig. 349, B.). Ebenso, aber ber Riel weiter nach unten liegend; häufig.

\* 33. Physa fontinālis L. (§. 221, 48.). Quellen Blasenschnede. Eirund,

gelblich, durchscheinend; Mündung faft 4mal fo boch als bas Gewinde; 5" 1. u. 3" b.; häufig in Teichen.

\* Ph. hypnorum. Gemeine B. Ebenso, aber länglich-eirund; Mundung wenig höher als bas Gewinde; 6" I. u. 3" b.; häufig.
\* 24. Limnaeus auricularius (§. 221, 46.). Ohr-Schlammichnede (Fig. 382.). Bewinde turg; Behaufe eiformig, eng genabelt, faft fo hoch ale breit, gelbgrau; Mündung ohrförmig; Mundsaum ftart nach außen gebogen; 13"' l. u. 11" b.; bäufig in Bassergraben.

\* L. stagnālis Müll. Sumpf: Sch. (Fig. 380.). Gewinde thurmförmig ver- langert (ausgezogen); Gehäuse langlich-eiförmig, ungenabelt, hornfarbig; Mün-



bung etwas höher als bas Gewinde; Mundsaum bogig ausgeschweift; 18" l. §. 224. u. 10" b.; gemeinste Art. Auch die fibrigen von Fig. 381. bis 385. abgebilbeten Arten find in Deutschland nicht felten.

W. Rammfiemer. Athmen burch tammförmige Riemen, welche in einer besonberen, vom Mantel gebildeten Boble im Raden bes Thieres liegen. Gehäuse fart, meift gewunden, selten focusies Bu ihnen geboren bie meiften ausländischen, fcbraubig gewundenen Schneden, faft nur Meerthiere, getrennten Geschlechts.

a. Minuboffnung weber ausgeranbet noch Tanalartig.

\* 25. Valvāta piscinālis Müll. (§. 221, 30.). Gemeine Kammichnede (Fig. 354.). Im Aeußern ber bei Fig. 379. abgebildeten Areismundschnede sehr ähnlich, weißlich; 4 start gewöldte Windungen, die letzte groß, die übrigen sehr schnell kleiner; 3" h. n. 2" b.; häusig in Wassergraben.

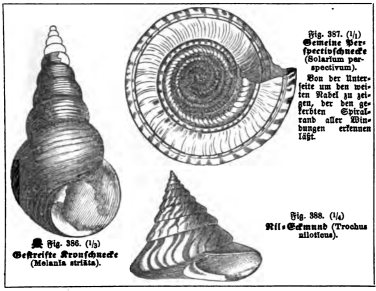
\* 26. Paludīna impūra Lam. (§. 221, 41.). Schmubige Sumpsichnede (Fig. 358.).

\* 86. Paludina impūra Lam. (§. 221,41.). Schmusige Sumpfichnede (Fig. 858.). Ungenabelt, eiförmig, gelblich, burchfcheinend; Gewinde fpit, letter Umgang bauchig; Mundfaum zurudgebogen, gelippt; 5" h. u. 3" b.; häufig, oft mit Schlamm überzogen. Können fich durch unbefruchtete Eier fortpflanzen. §. 20, IV.

2\* 27. Melania striata Sow. (§. 221, 44.). Geftreifte Kronfchnecke (Fig. 386.). Als Steintern häufig fostli; 4 — 7" hoch; für ben oberen Theil ber Juraformation bezeichnend wie M. Heddingtonensis. Häufig im Galgenberge bei Hilbesheim ze.

38. Solarium perspectivum L. (§. 221, 17.). Perspectividinede (Fig. 387.). Bellbraun mit weiß und braun geffedten Querbinden und geterbten Bindungen im weiten Rabel; über 2" br. Oftindiens und Afritas Ruften.

39. Trochus niloticus L. (§. 221, 34.). Ril-Edmund (Fig. 388.). Regelförmig phramibal, glatt, weiß, blutroth gestedt; Spindel mit einem Zahne;
3" h. und fast 4" br.; indischer Ocean.



\* 1. cinerarius L. Afchgrauer Edmund. Runblich, gewölbt, ftumpf zugespitt, eng genabelt; aschgrau, mit röthlichen, welligen Längsftreifen; bis 8" bick; Norbsee, Mittelmeer; häusig und in Farbung und Form veranderlich.

T. agglutinans L. Erobelweib, weil bie edigen Bindungen Bruchfilde von Conchplien ober Steinchen eingekittet enthalten; 21" breit; Offindiens Ruften.

- §. 224. 30. Delphinula laciniata Lam. (§. 221, 20. u. 32.). Gemeine Lappen: fonede. Grau ober rothlich, mit großen, frumm verzweigten Lappen auf den Windungen; 2" breit; an ben Ruften von Oftindien haufig.
  - 31. Turbo pica L. (§. 221, 39.). Gemeine Rreifelfcnede ober Elfter. Glatt, weit genabelt (die folgenden Arten ohne Rabel), weiß, mit bindensomigen, schwarzen Fleden; 3" breit; atlantisches Meer. Bon biefer, so wie vom Destruge und von einigen anderen Arten stammen die früher in Apotheken unter dem Ramen Räuchersklauen oder Benusnabel als heilmittel gebräuchlichen Dedel.

    T. chrysostömus L. und argyrostömus L. Der Golds und Silbermund, weichnen ich durch auf auch Bittacktien Manten und

zeichnen fich durch gold- und filberfarbige Mundung aus.

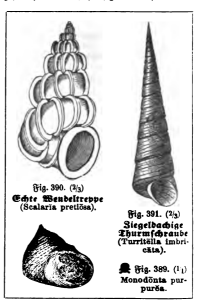
- 32. Litorina litorea L. (§. 221,40.). Gemeine Uferichnede (Fig. 352.). Giformig, fpig, ungenabelt, mit vielen braunen Querftreifen gebanbert; 10"; Ruften Europas (Nordfee). Berben tonnenweise jum Effen in Sanbel gebracht. L. muricata L. Grauweiß, Aberall gefornelt; 4"; Mittelmeer.
- 33. Monodonta modulus L. (§. 221, 29.). Gemeiner Gingahn. Faft rund, fchief niedergebrudt, quergeftreift und langsgefaltet, genabelt, unten gewölbt und concentrifch gefurcht; weiß, purpurroth gefledt; 7" bid; häufig im rothen Deere.
- 📭 M. purpurĕa (Fig. 389.). Fossil in ben bevonischen Schichten ber Gifel.
  - 84. Scalaria pretiosa Lam. (§.221, 33. und 37.). Echte Wenbeltreppe (Fig. 390.). Genabelt; Rippen weiß; Windungen fich nur an der Stelle der Bulfte berührend; 2" hoch; Oftinbien; früher fehr theuer.

S. communis Lam. Unechte 2B. Ungenabelt; Windungen fich über. all berührend; Rippen geflectt; 16" hoch; europäische Dieere, häufig.

35. Turritēlla duplicāta Lam. (§. 221, 38.). Doppellinige Schran-benfcnede. Windungen gewölbt, rothgelblich, lange ben Umgangen mit 2 fcarfen Rielen; 4-5"; Ruften bon Roromanbel.

T. imbricata L. Biegelbachige Sch. (Fig. 391.). Windungen ziegelbachig.

36. Natica canrena L. (§. 221,24.). Gemeine Rabelichnede. Faft tugelrund, glatt, mit weißen und rothen Querbinden und braunen, gide gadformigen Längeflammen; Rabel mit einer Schwiele; 20"; in=



bifcher Ocean; häufig.
N. mamilla L. Weiße Rabelfcnede. Giformig, milchweiß; Nabel gang

N. mamilia L. Weiße Raverjanene. Eintenig, unigivers, seuber gun, bebeckt; 22"; Ofindiens Küsten.

N. lineāta Lam. Liniirte R. (Fig. 342.). Haft kuglig, glatt, weißlich, mit gedrängten, welligen, gelben Linien; Nabel halb verdedt; 12—14".

N. glaucīna L. Bläulidgraue R. Blaßgelb-bläulich, mit Lurzen, schiefem Gewinde; Nabelschwiese rothbraun, mit einer Querfurche; bis 8"; an Indiens Ruften und viel fleiner in den tertiaren Ablagerungen bei Rlein-Freden; haufig.

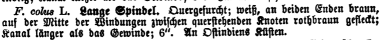
37. Nerīta tesselāta L. (§. 221,22.). Gewürfelte Monbignede. Starl quergefurcht, schwarz und weiß gewürfelt; 9"; atlantischer Ocean; häufig. N. peloronta L. Blutzahn. Spinbel mit 2, am Grunde blutrothen Bahnen; 15"; an ben Antillen.

38. Neritīna fluviatīlis L. (§. 221,23.). Fluß: Schwimmschnede. Schräg

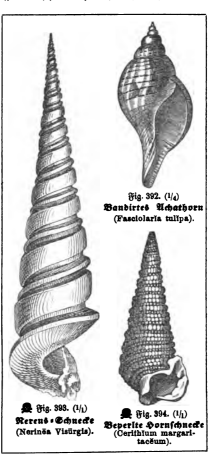
verbreitert, glatt, roth ober violett gegittert, weiß betropft; Gewinde faft in ber §. 224. Mitte; 4" hoch und 5" breit. Fluffe Deutschlands (Leine, Wefer 2c.).

- b. Mundöffnung unten ausgerans bet ober fanalartig.
- 39. Fasciolaria tulipa L. (§. 221,49.). Gemeines Banbhorn (Fig. 392.). Mehr ober weniger roth ober weiß, braunroth marmorirt ober gestedt und mit braunen Querlinien; Windungen an der obern Naht gekerbt; über 6"; an den Antillen.
- Q\* 40. Nerinēa (§. 221,50.). Rur fossie und für die obern Jurabil dung en bezeichnende Arten: N. supra-jurēnsis und Visūrgis Rr. (Kig. 893.). Goslar, Hannover, Hildesheim (am Spithute) 2c.
  - 41. Cerithium vulgātum Brug. (§.221,51.). Gemeine Hornschnede. Grangelb, rothbraun, marmorirt; mit förnigen Querftreifen und faltigen Knotenreihen mitten auf ben Umgängen; Lanal zurüdgebogen; 21/2". Un Oftinbiene Küften gemein.
  - C. vertägus L. Der Winbhund. Blaß braungelb; Windungen am oberen Rande längsgefaltet u. quergefreift; Spindel mit einer Falte; kanal weit zurüdgebogen; 3"; Oftindien.
- 2\* C. margaritaceum Brong. Beperlte Hornschnede (Fig. 394.).
  Jeber ber bicht zusammenliegenden
  Umgänge mit 5 enggeförnelten
  (perlförmigen) Querringen umgeben; 1½". In den Tertiärbilbungen bei Mainz, Wien 2c.
  bäuffa.
  - 48. Fusus morto L. (§. 221,52.). Schwarze Spinbelfchnede ober Mohrenbinde. Quergeftreift;

schwarzbraun, mit 2 weißen, ungleichen Binden; Windungen in der Mitte schwach knotig; Kanal kurzer als das Gewinde; 6". Im atlantischen Meere.



- 43. Pirula ficus L. (§. 221,53.). Feige ober gemeine Feigenschnede. Birnförmig, fein quergestreift; braunlich, mit weißen Banbern und braunen Fleden; Gewinde start gewölbt; Ranal turz und weit; 3". Gubsee.
- 44. Murex brandaris L. (§. 221,65.). Branbhorn=Stachelschnede. Lette Bindung mit 2 Querreihen bider, und ber sehr lange Kanal mit einer gewunbenen Reihe turger Stacheln; 31/2". 3m Mittelmeere; wird häufig gegessen.
- M. haustellum F. Schnepfentopf. Mit fehr langem Ranale, aber ohne Stacheln, nur mit Knötchen; Milnbung faft freisrund; 4". An Oftinbiens Ruften.



8. 224. Murex tenuispina Lam. Doppelter Spinnentopf (Fig. 395.). Reulenfg, langgefdmangt, mit 3 Reihen langer, abwechselnd fleinerer Stacheln; 4-5". Offinbien.

45. Tritonium variegatum Lam. (§. 221,58.). Tritonshorn, gemeine Trom: petenschnecke (Fig. 396.). Gestreckt fegelformig, lette Bindung bauchig; mit ftumpfen Querlippen und braun und weiß gestedten Gürteln; Spindel braun mit weißen Querrunzeln: Mündung roth; 11/2'; häusig an Indien. Wird von Wilben als Trompete gebraucht; heißt auch Kinkhorn, weil sie kinken b.h. sausen, wenn man sie vor das Ohr hält, was indeh alle größern, gewundenen Schnedengehäuse thun.

48. Rostellaria pes pelecani L. (§. 221, 57.). Pelekansfuß. Lippe mit

3 ausgespreizten Fingern, beren hinterer fich jum Gewinde aufwarts ichlagt; 11/2"; europäische Meere; häufig; auch fost in Tertiarablagerungen. Rad ber abnlichen Fußiorm bes Belefan (Gig. 78.) benannt.
47. Strombus gigas L. (§. 221, 58.). Große ober rothmunbige Blügel:

fonede. Rreifelformig; weißlich bis rothlich; Dunbung fehr weit, icon rofenroth; Gewinde mit tegessormigen Sodern; an 10". An den Antillen haufig. Junge Exemplare mit noch wenig ausgebreiteten Lippen nannte Linne & lueter. St. auris Dianae L. Dianenohr (Fig. 343.). Gehaufe langlich eiformig.

quergestreift, mit kleinen Hödern; braun ober grau, Mündung lichtroth bis gelb; Gewinde spits; Außensippe did, nach oben mit singersörmigem Lappen; 3". Un Ofindiens Küssen; häusig.

48. Pteroceras lambis L. (§. 221,59). Gemeine Flügelhornschnecke, Zcu-felsklaue. Braun marmorirt; Lippe mit 6 Fingern, die mittlern gekrümmt; 6"; ding an Ofindien. Junge Exemplare haben wegen der sehlenden Finger ein fremdartiges Ansenden. Pt. ogegan Brong. Meer: Aliaelbarusche (Sia 247). Over tallst. \* Pt oceani Brong. Deer : Blugelhornichnede (Fig. 397.). Rur foffil, meift ale Steintern; bollftanbig mit 6-8 flugelfingern. In ben obern Schichten bee

Bura (Bortlandtalt) bei Bilbesheim 2c. 49. Cassis cornuta L. (§. 221,54.). Echte Sturmhaube. Dit Gribchen net artig bebedt, weißlich, mit 2 - 3 geffedten, nur bei ausgewachsenen Erem-

plaren knotigen Gürteln; Mündung gelbich; 91/2"; Oftindiens Küften.
C. rufa L. Feuriger Ofen. Aöthlich, mit vielen, schweisig-knotigen Gürteln; Mündung tief purpurroth, weiß gerunzelt; 51/2". An Oftindiens Küften.
C. cancellāta Dosh. Gitter=Sturmhaube (Fig. 398.). Kreuzweise gesftreift (gegittert); Außenlippe gezähnt; 12". Tertiär bei Paris.
C. testiculus L. Sifg, quergefurcht, mit erhabenen Längskinien: rothbrann, ins

Biolette; Lippenwulft mit paarigen, fdmargbraunen Fleden; 3"; Oftindiens Ruften.

56. Ovula oviformis Lam. (g. 221, 60.). Das Suhnerei (Fig. 399.). Schnee-weiß; Mundung pomeranzengelb; 3"; an ben Molutten.

O. longirostris. Langianabliges Beberfaiffden (Fig. 400.). Beiß; langund bunn gefchnabelt; 3". An Brafilien.

51. Cypraea tigris L. (§. 221, 61 ). Tiger : Porzellanfonede, Tigermufchel. Blaulich weiß, mit vielen ichwarzlich braunen, großen, verloschenen Fleden; 4". Baufig im oftindischen Meere und an Madagascar. Wird zu Radeltiffen, aber borguglich zu Schnupftabackedofen benutt

C. caput serpentis L. Rleiner Schlangentopf (Fig. 401.). Ausgezeichnet burch budligen Ruden und flache Unterfeite: 15". Inbifcher Ocean.

C. arabica L. Budftaben : Porzellane. Mit braunen, arabifden Budftaben ähnlichen Zeichnungen und mit einer einfachen Langelinie auf ber Ditte; 3"; an Oftindiene Rliften.

C. lyna L. Raterlat. Beifilich, oben neblig, mit gerftreuten, braunen Tropfen; Bertiefung ber Lippenfalten orangeroth; bis 11/2"; bafelbft gemein.

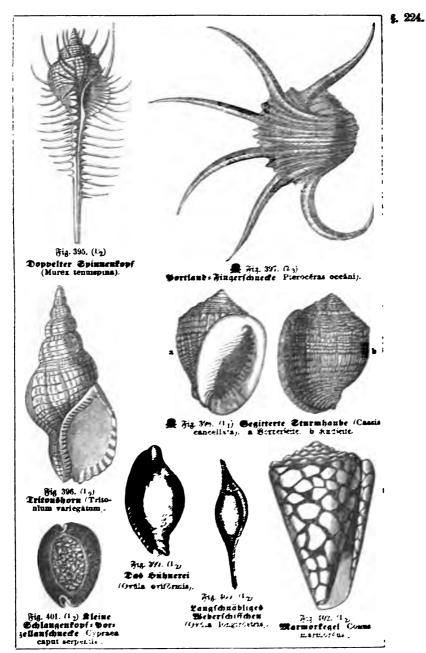
C. caurica L. Kauri ober Poden-Porzellane. Ebenjo, aber weniger gewöldt; Lippen ftarter aufgeschwollen; bis 1½"; daselbst gemein.
C. erosa L. Brandsted. Gelbgrun, weiß puntitrt; Lippenrander ftart, mit

einem violetten Flede; bis 11/2"; bafelbft gemein

C. moneta L. Otterntopfchen, Rauri. Belblichweiß, bie aufgetriebenen Siphenrander Inotig; bis 1"; febr gemein an Indien und Afrika und von Regern und Sindu als Minge (30 – 40 gelten etwa 1 Pfennig) gebraucht, bei uns nebft andern antlichen Arten zur Berzierung von Pferbegeschirren zc.

C. annulus L. Beißlich, oben mit gelber Ringzeichnung; 1"; anden Molutten.

52. Conus marmoreus L. (§. 221, 62.). Marmortegel (Fig. 402.). Oberer



Lennis's Schulnaturgeichichte. Ir Til.

3. 224, Rand ber Windungen mit Bodern; fdmargbraun, mit edigen, weißen Fleden; 31/2"; haufig an Affen.

Conus hebraeus L. Bauern: Mufit. Oberer Rand wie bei voriger; weißlich,

mit dedigen, fcmarglichen fleden in Querbinben; 11/3"; baufig. C. miles L. Der Colbat. Oberer Ranb ber Winbungen ohne Soder;

gelbich, in der Mitte mit brauner Binde; 3"; an Offindien gemein.
C. virgo L. Die Kerze. Ueberall weiß, nur Spige violett; 4"; häusig.
Der Sellenheit wegen find mehre Spielarten von C. ocdo multi L. und besonders der Orangeradmieal (C. arausideus L.) sehr theuer und schon mit mehren 100 Thalern bezahlt.

38. Terebra maculatia L. (§. 221, 63.). Gestedte Schraube. Pfriemlich-

tegelförmig; weiß, mit 2 Reihen braunlicher ober gelbbrauner Fleden auf ben

Bindungen; 41/2"; ftilles Meer.

54. Purpura patula L. (§. 221, 64.). Beitmund ober Purpurschnede. Schwarzbraun; quergefurcht, mit hoderige knotigen, mit bem Alter verschwinbenden Glirteln; Gewinde kurz; saft 3". Soll ben Alten Burpur geliefert haben; bod batten einige bie Janklina communis (buccinum bes Pilinius) für biejenige Schneck, von welcher ber tyrische Purpur fam. And Mure brandaris und viele andern Conchylien enthalten einen Burpurfalt, flatt bessen jeht die Goschille (6, 192.) eine weit bessere und dauerhaftere Burpurfarbe liefert.

55. Harpa ventricosa Lam. (§. 221,65.). Da: vibsharfe (Fig. 361.). Giförmig-bauchig; rothbraun bis lillafarbig, mit weißen, von braunen Linien eingefaßten, bogigen Fleden und mit purpurrothen Rippen; 31/2"; Oftinbiens Riften.

56. Dolium maculatum Lam. (§. 221, 66.) Gefledte Zonne. Gi-tugelformig, bannichalig; weiß; Querrippen gelbbraun gefledt und bie Zwischenraume burch eine erhabene Linie getheilt; 41/2". Indiens Ruften.

57. Buccinum undātum L. (§. 221,67.). Bellhorn (Fig. 403.). Onergeftreift, burch bide, ichiefe Langefalten gewellt; weifigrau; 3-4"; größte und an unfern Ruften gemeinfte Art; oft eine Bobnung bes Diogenes- ober Eremitentrebfes (g. 203,5).

58. Volvaria monīlis Lam. (\$. 221, 69.). Sals: band: Bidelichnede. Schneeweiß; 5"; am Gene-

gal; wird zu Halsschnstren benutt.

59. Marginella lineata Lam. (§. 221, 69.). Ge: meine Randschnede (Fig. 404.). Umgefehrt-eifg; weiß, mit braunrothen Querlinien; Geminde nie-bergebrudt; 6-10". M. interrupta ift nur 5" lang und hat unterbrochene Querlinien.

Columbella mercatoria L. (§. 221, 70.). Das brutende Zaubchen. Gi-treifelförmig, quer gefurcht; weiß, mit braunen gangefleden; 8"; im atlantifden Ocean fehr gemein

81. Mitra papalis L. (§. 221,71.). Papfifrone (Rig. 344 ). Mit thurmformigem Gewinde, beffen Umgange oben am Rande mit gahnförmigen Falten gefront find; Spindel mit 5 Falten und bie Außenlippe mit feinen Bahnen; Behaufe weiß, roth geflect;

-6"; oftindisches Meer. Größte und schönfte Art. M. episcopalis L. Bifcofsmuge. Beig ober aelblichweiß, mit Querreihen 4ediger, rother fleden; Bewinde glatt; 4"; Oftindiene Ruften.

63. Volūta vespertilio L. (§. 221,72.). Fleber: maus:Rollichnede. Beiflich, mit rothbraunen Bidgadftreifen; 4 Spinbelfalten; Gewinde mit fpiten Anoten; 3-4"; an Oftindien häufig.

V. zebra. Bebra : Rollichnede (Fig. 405.). Beiß, mit gelbrothen, welligen Längelinien; 18".



Fig. 403. (1/2) Das Bellhorn (Buccinum undātum).





Fig. 405. (1/1) Bebra: Nollichnede (Voluta zebra).

Voluta musica L. Rotenfonede. Grangelblich, mit parallelen Quer: 8. 224. linien und braunen Buntten barüber und barunter; 2-3"; an ben Antillen.

63. Cymbium Neptuni Lam. (§. 221,73.). Reptunswagen. Rothbraun;

Sewinde gelielt, taum hervorftebenb; 8-9"; perfifcher Meerbufen. C. armatum Lam. Bewaffnete Rahnichnede (Fig. 406.). Gewin langen, geraben Dornen; 3 Spinbelfalten; 5". Am Cap.

64. Oliva utricilus Lam. (§. 221,74.). Schlauchbattel. Blaufichgrau, weiß ober grau marmorirt, an ber Bafis mit ichiefer, gelblicher, braungeflammter

Binde; Gewinde kegelformig; 2"; Indien; nebft folgender fehr hansgenammet.

O. ispidula Lam. Das Glimmerchen. Grün und schwärzlich getupft und gestreift; Mündung braunlich; Gewinde spits vorstehend; 11/2". In Farbung

fehr beranberlich.

2\* O. Dufresnei (Fig. 407). In den Tertiarablagerungen bei Wien 2c.

VI. Verfchiedenkiemer. Athmen burd verschieden gebildete (tamm-, blatt-, bilidelober fabenförmige) Riemen, welche an verschiedenen Stellen des Körpers liegen (auf dem Rüden frei oder in einer Mantelfalte oder an einer oder an beiden Seiten der rings um den Leib oder am Halfe). Weift Meerthiere, meift mit febr verschien gebildetem Gehafe.

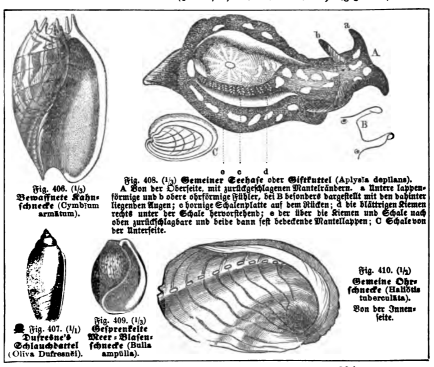
65. Aplysia depilans L. (§. 221,3.). Gemeiner Seehafe oder Giftkuttel (Fig. 408.). Grau gefleckt; Hornschafe tlein, bedeckt; m Meere vom Seechange

lebenbe, unangenehm riechenbe Thiere. Rero und Domitian bamit nicht vergiftet.

46. Bulla striata Brug. (§. 221,21.). Geftreifte Blafenfonede. Gehale

eiformig, grau ober braun gewöllt, born mit bertieften Querftreifen; 8-13"; gemeinfte Art; Mittelmeer. B. ampulla Brug. Bauchige Bl. (Fig. 409.). Wie vorhergehende Art, aber gewölbter und ohne Querftriche; 2"; in allen Meeren.

67. Haliotis tuberculata L. (§. 221,16.). Gemeines Seeohr (Fig. 410.).



Marmorirt; langegefaltet, quergerungelt und geftreift; 3"; im Mittelmeere, febr

haufig; nur Q Thiere befannt.

68. Fissurella barbadensis L. (§. 221,5.). Gemeine Schlitschnede. Oval; Birbelloch rund; gelbweiß, rothgeflect; Rippen ftrahlend, ungleich; 1"; Ruften pon Barbabos.

F. graeca L. Griechifche Sch. Ebenso, aber Birbelloch langlich; burch erhabene Linien ftart

gegittert; 12"; Mittelmeer.

89. Emarginula fissūra L. (§. 221,6.). Se meine Risschnede. Beiß; gegittert; 8"; um

70. Patella vulgāta L. (§. 221, 7.). Gemeine Rapfichnede. Conver-tegelformig; griinlich ober gelbgrau, inwendig gelb; Langerippen gart, etwas tantig; 2"; um Europa an Felfen; werben mit einem Meffer abgelöset und gegeffen.
P. oculus. Augen: R. (Fig. 411.). 3m Um-

freise edig und mit violetten Ringen; Rippen

getielt; Scheitel weiß; 2-3". Brafilien. Rapfichnede. Müyenig; Mündung rundlich; Scheitel rudwärts gebogen; 2". Haufig in Bächen.

\* A. lacūstris L. Teich=R. Schüffelig; Mündung eifg; Scheitel links gebogen; 2". Haufig in ftehenden und langfam fliegenden Bemaffern.

72. Dentalium elephantīnum L. (§. 221, 4.). Elephanten: Meerzahn. Röhre fcmach gefrümmt, mit 10-12 icharfen Rippen, zwischen welchen gangeftreifen; 21/2"; Mittelmeer. 3m Schlamme ftedende Riiftenbewohner.

(Fig. 362.). Im Meere um Europa u. tertiar bei Bien ac. D. entale L. Glatte Jahnschnede, Bolfsjahn

78. Chiton squamosus L. (5. 221, 122). Souppige Raferionede ober Rafermufchel (Fig. 412.). Graugrunlich; 8 lange- und quergestreifte, gefielte Schalenftide; Mantelrand fouppig; 2-3"; Mittelmeer.



Fig. 411. (1/2) Augen : Rapf: fcnece (Patella oculus).



Fig. 412. (1/2) Schuppige Rafers mufchel (Chiton squamosus).

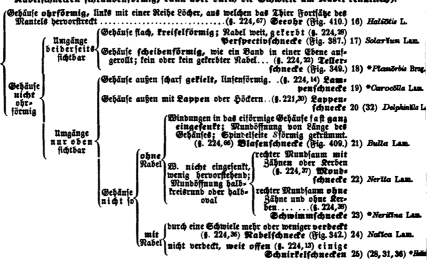
IV. Srbnung. Heteropoda. Rielfüßer (§. 221b.). Ein beutlicher Kopf mit Augen, Filhlern und ruffelförmigent Maule. Der verlängerte Körper hat an der Bauchfeite eine jufammengebrücke Flosse (High, vollége jum Schwimmen und mit ibrem Saugnapse am hinterrande jum Festjaugen bient (Fig. 462). Sie schwimmen mit dem Bauche nach oben gerichtet und haben leine ober nur eine Iteline, zerbrechliche und bestjalb seltene und meist theure Schale. Aur eine gleichnamige Familie.
VII. Rielfüßer.
Carinaria mediterranden I. Weitelfüger.

Carinaria mediterranea L. Mittelmeer-Rielschnede (Fig. 363.). Länglich, walzig; Ruffel violett; Fuß roth; Schale glashell, quergestreift, mit ichraubiger Spige; Thier 1-2". Mittelmeer.

B. Ropflose Weichthiere (Acophala). Rein Ropf; Mund zwischen **8. 2**25. ben Mantellappen ober im Grunde ber Riemenhohle, ohne Bunge.

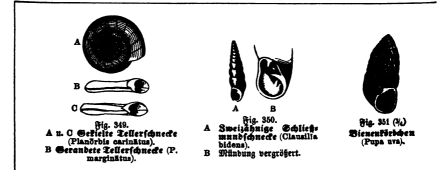
V. Ordnung. Brachiopoda. Armfüßer (§. 221b.). Der topfice Leib hat einen zweilappigen Mantel und ift, wie die beiben Schalenklappen, völlig gleichseitig, ja das Thier hat sogar 2 Herzen und 2 Blutumläuse, so daß ein Längsdurchschutt Thier und Schale in 2 gang gleiche Theile trennt. Der Mund liegt am Bauche gwifchen 2 gefranfeten, fpiral aufgerollten Armen (Fig. 364.), welche jum Deffnen ber Schale bienen. Die Lochmuscheln ober Terebrateln haben jur Unterftützung ber Arme im Innern ber Muschel ein zierliches, knochenartiges Gestell. Sie leben nur im Meere, überall in bebeutenben Tiefen, u. finb,

- §. 221. III. Gehäufe einschalig, mit einem gache; Umgange vollfommen fpiral gewunden; Mundoffnung weber kanalartig noch ausgerandet (6. %
- A. Umgänge bes bunnen, quergerippten, kahnförmigen Gehäufes völlig conscentrisch, so bag bie lette große Windung die übrigen gang einschließt (k. 222,4).
  Papierboot 15) Argonaula L.
- B. Umgange bes bictern Gehaufes nicht concentrifc.
- a. Bindungen nicht ober nur wenig hervorftebend, nicht forau ben formig (nur bei ein Rabelfdnecten fchraubenformig, bann aber burch bie Cowiele am Rabel tenntlich).



- b. Bindungen mit der Spige über bie angern Umgange hervorftehenb und baber bie Umgin mehr ober weniger fchranbenformig.
  - a) Munboffunng mit Sahnen ober Falten (einige Arten von Pupa ohne Sahne).

| Gehäuse fpinbelförmig, meift linksgewunden; Mundsaum nicht unterbrochen; Mundschlieftnung birnförmig. . . . . . (8. 224, 16) Schlieftmundschaecke (Fig. 350.) 26) \*\*Clausilla Drap. Gehäuse walzigs eifförmig, Mundsaum unterbrochen, Mündsung halbeiförmig, rechte (pindelförmig, wendschafterbugger, wendschaf



Budeln und 5 Längstammern im Innern haben. Sie findet fich haufig in England und bei Isjendung am harze.

2. Spirtfer epocitious v. Schl. Schöner Bindungsträger (fig. 364, u. 417.). In Aften, Meile, Amerika und Europa verbreitet (am Rammelsberge und an der Schalle unferes Barzgebirges, fo wie in der Eifet ir.).

3. Aringocephilius Murtini (Terebratulites routratus v. Schl.). Burein's Ententouf ober

3. Aringocephalus Ihurtini (Terebratulites rostratus v. Schl.). Burtin's Enleufopf obn gefchnäbelte Terebratel (Big. 418.). Besonders baufig in der Cifel, dei Elderfeld, in Belgienn. 75. Crania personata Lam. (8. 221, 80.). Zodtenkopfunuschel. Rur 6"; im indischen Meere und Cr. numulus Lam. folftl bei Brattenburg in Schonen;

baher Brattenburgifche Pfennige genannt.

26. Calceöla sandalina (§. 221,79.). Pantoffelmuschel (Fig. 419.). Fossil im Uebergangstalte ber Eifel und bes Barges und für die füngere Granwade Leimuschel.



Conchifera oder Testacea. VI. Ordnung. §. 226. Mufcheln, Muschelthiere oder Beilfüffer (8. 221 b.). Der topflofe Leib (Fig. 420.) hat einen 2lappigen Dantel, gwijchen welchem



Meerthiere.

77. Ostrea edulis L. Gemeine Aufter (§. 221, 82.). Schale eiformigrundlich, au ber Bafis ichmaler, mit ichuppigen, welligen Blattern; Oberklappe flach. Geit 2000 Jahren gefammelt und lebend gegeffen (tobte und beshalb flach. Seit 2000 Jahren gesammelt und sebend gegessen (tobte und beshalb klassende schwecken schlecht und find schüld). Um ganz Europa auf den sogenannten Austern banten (bei Triest und Benedig die besten; die deutschen und hosseiner Kausmannsaustern aus der Nordsee die schlechtesen). Die Austernbänke entstehen dadurch, das die sussein aus der Nordsee die schlechtesen). Die Austernbänke entstehen dadurch, das die sussein aus dem Sande ober an Meeresselsen sessum und die Jungen sich auf den Stalter, auf dem Sande ober an Meeresselsen sessum und die Jungen sich auf den den Stalter ihrer Eitern gleich wieder ans bis al 3 die 8 Jubiedwen unter einander verwachsen. Das man übrigens Austern auch in Süswosserichen erziehen kann, wusten soon die Kömer.

Die sossilan Austern auch in Süswosserichen erziehen kann, wurten soon die Kömer.

Die sossilan kustern mit zickzachsowig ineinander greisenden Klappen sind für die Kreidesormation Lettmuschein, so wie Ost. gregaria und Marchi (Kig. 221.) kit den mittlern Incalt.

\* TS. Gryphaea arcuāta Lam. Getrümmte Habistsmuschel (§. 221,83; Fig. 423.). Ist für die untern Lias schichten (Gryphicalt) Leitmussel, so wie G. ailatāta Sow. oder G. controvērsa Rr. für den mittleren Jura. Wurden früher für Schnäbel des fabelhaften. vierslissiaen Soael Greif

Jura. Burben frither für Schnabel bes fabelhaften, vierfilfigen Bogel Greif

(gryps) gehalten.

19. Exogyra spirālis (§. 221,84.) u. Ex. angustāta ober virgula (Fig. 422.)

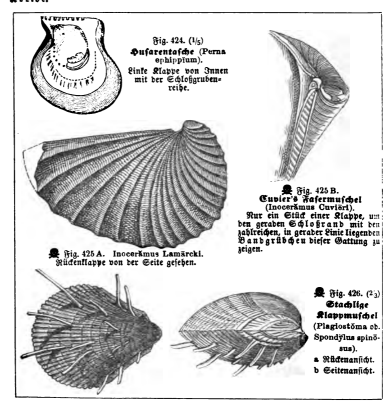


80. Malleus vulgaris Lam. Polnifcher Sammer (§. 221,90.; Fig. 356.). §. 226. Somarzbraun; T-formig, unregelmäßig wellig getrummt; 5-6". Un Oftindien; felten.

81. Perna isogonum L. Bintelhaten (§. 221, 89.). Biolettbraun; mit einem, wie ein Wintelhaten berlangerten Dhre; 5-6"; Indiens Ruften. P. ephippium L. Sufarentafche (Fig. 424.). Flach jufammengebrudt, nach binten ftart ausgebogen; Rand febr icharf; 5". Indifcher Ocean.

88. Anomia ephippium L. Die weiße Bwiebelmuschel (§. 221,81.). Beißlich; fast treiseund, wellig, buchtig gefaltet, verslacht; über 2"; Mittelmeer; häufig. A. (Placuna) sella L. Polnifder Sattel. Biolett, ins Rupferrothe ichil-fernb; fehr bunn; fattelformig gebogen; 6-7". Inbifches Meer.

- 💂\* 88. Inocerămus Lamārcki. Lamard's Fasermuschel (f. 221, 65.; Fig. 425.). Länglich eiformig, mit fan gleichen Klappen, aufgeblafen, mit vielen concentrifcen Rungeln und Falten; 4-5". Sehr verbreitet in ben Kreibegebirgen Europas; hier in ber Kreibe bei Luneburg 2c. Die verschiedenen Arten find überhaupt fehr bezeichnend für bas Rreibegebirge.
  - 84. Spondiflus gaederöpus L. Lazarus-Rlappmufchel (§. 221,87.). Ober-flappe purpurfarbig, mit 6-8 Reihen jungenförmiger Stacheln, zwischen welchen viele Höderreihen; 3"; Mittelmeer; schmadhaft. Sp. (Plagiostoma) spinosus (Fig. 426.) ift Leitmuschel für bie weiße
- Rreibe.



85. Pecten maximus L. Große Rammmufdel ob. Pilgermufdel (§. 221, 92.). §. 226. Die größere ober gewolbte Rlappe mit jugerundeten, langegeftreiften Straften (Rippen); 6"; Meere Europas. Das Thier wird gegessen und bie Schalen werben ju Löffeln ze. benutt.

P. jacobaeus L. Jacobsmantel. Ebenso, aber Rippen scharftantig; 4"; baselbft; schmachaft. Rach bem Ballfahrtsorte St. Jacob von Compostella ge-

nannt, woher fie von Bilgern häufig mitgebracht wird.

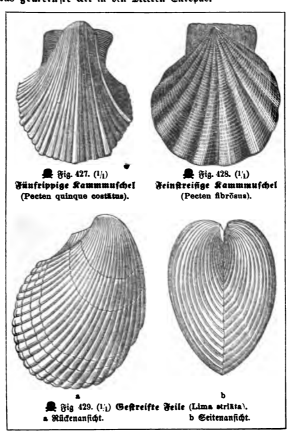
P. opercularis L. Dedel : Rammunichel. Rundlich, langegestreift; Oberflappe gewölbter; 18-20 gewölbte Strahlen; verschieden gefarbt; meift gefledt; 3". Rebst P. varius gemeinfte Art in den Meeren Europas.

3". Rebst P. var Biele fossile Arten von benen P. Münsteri in den tertiären Ablagerungen bei Gilbesheim ganze Lagen beilbet und P. levigä-tus und diseites im Muschelfalke sehr verbreitet find, so wie P. quinque costatus Sow. (Fig. 427.), bie fünfrippige R., Leit-mufchel für bie weiße Rreibe ift und Pecten fibrosus Sow. (Rig. fibrosus Sow. (Fig. 428.), bie feinftreifige R., für bie untern Jurafdicten.

Monōtis 86. substriāta. Fein: geftreiftes Ein= ohr (§. 221, 93.). Leitmufchel für bie obern Liasschichten (Monotentalt).

87. Lima squamōsaLam. Schup:

pige Feile (§. 221, 91.). Giformig, niebergebrudt, born gleichfam abge-Rippen fonitten; rauh, schuppig, wie eine Feile; Rand gefaltet; 3"; Meere Europas; häufig. 🚇 L. striata. Se: **ftreifte Feile** (Fig. 429.). 3ft unter versteinerten Arten bie baufigfte den Du= unb fceltalt febr bezeichnenbe Urt.



M. Btoeimustelige Dufcheln. Bebe Rlappe mit 2 Musteleinbruden (Fig. 367.). Reer - und Sugmafferthiere.

a) Musteleinbrücke fehr flein und unbeutlich.

88. Tridacna gigas Lam. Riefenmufchel (§. 221, 89. u. 108.). Quereiformig; Rippen fart, mit aufgerichteten, wie hohlziegel über einander liegenden Blattden; 3-6' u. an 500 Bfund fdwer. Größtes, mit einem Byffus (S. 311) an Felfen befestigtes Schalthier; Fleifch egbar; Schalentlappen zu Bafchbeden &. (baber Bedenmufchel genannt).

6. 226.

89. Hippopus macadatus Lam. Gestedter Pferbefuß (§. 221,100. Fig. 430). Beiß; Rippen mit Meinen Schuppen und purpurrothen Fleden; Rander zusig ineinander greisend; 10"; Indien.

90. Pinna squamdsa Gm. Schuppige Stedmuschel (§. 221, 11.). Grantöthlich, einerends eistemig gerundet; mit undentlichen Längssurchen, auf weichen abgestuchte, hohle Schuppen in bogigen Querreiben; bis 21/2'; größte Art; Mittelmeer

P. nobilis L. Gble Stedmufchel. Graurothlich, mit vielen Laugejurden, welche von gedrungten, aufrecht gurudgebogenen Schuppen fehr ftachlig finb; 1'; Mittelmeer. Beibe Arten werben bei Tarent hanfig gefifcht, um ben Buffus

(S. 311) gu Sanbichuben ac. gu verarbeiten.
P. Hartmanni (Fig. 431.). Sehr häufig im untern Lias Schwabens.

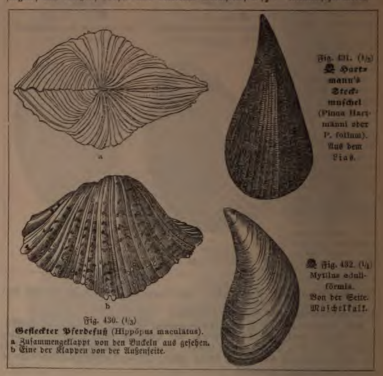
\* 91. Mytilus edulis L. Efbare Diesmufdel (6. 221, 95.). Schale faft teilformig, nach born gerabe, jufammengebrudt edig, nach hinten geframmat; meift einfarbig violett; Schloß mit 4 gahnen; 2". Faft in allen Deeren;

merben häufig gegesen.

\* M. polymörphus Pall. Bielstaltige Miesmuschel. Schmunig-gestlich, Feitig; 8—13"; lebt im Süßwasser und ist durch Schiffe, an welche sie sich dem Byssus heftet, fast in alle größeren Flüsse (Elbe ze.) verschleppt.

\* M. eduliformis v. Schl. (Fig. 432.). Der esbaren Miesmuschel sehr abnich; 1½". Im Musch eltalle sehr verbreitet.

\* D. Modista tulipa Lam. Die Tulpe (§. 221,186.). Offinn wie ein Tulpenblatt, länglich, oben zusammengebrückt ausgeschweist, nnten zusammengebrückt, gesssügelt; mit weißen, rothen und violetten Strahlen; 2½". Atlantisches Meer.



98. Lithodomus lithophagus L. ob. L. dactylus Sow. Reerbattel, Stein: §. 226. bohrer (§. 221,101.; Fig. 365.). Balzig, braungelb, mit feinen, sich freuzenden Länge und Duerstreifen; 3". Bohrt sich in Felsen und Korallenstämme ein. Wegen des Piestergeichmads beliebt. Fig. 433. zeigt 3. von dieser Muschel früher angebohrte Sallen eines Tempels, der sich nach der Erbauung unter die Meerekstäche sente, dann angebohrte worde und sich später durch zebaung ber Kisse wieder mit erdob.

34. Avicula Tarentina Lam. Gemeine Schwalbennusschel (§. 221,98.).

Grau, braun geftrahlt; mit auseinanber getlappter Schale einer fliegenben Schwalbe abulich; 3 — 4"; bei Tarent.

e A. sociālis Bronn Gefellige Schwalbenmuschel (Fig. 434.). Sehr ungleichklappig und schief gebogen, elliptisch, mit Keinen Flügeln; Schnabel vorftehend und etwas übergebogen;  $1-1^1/2^a$ . Eine ber häufigken und bezeichnenbften Berfteinerungen für ben Dufdeltalt.

### b) Musteleinbracte beibe beutlich.

95. Meleagrina margaritifera L. Reer: Perlmufchel (§. 221, 103.; Fig. 435.). Etwas quabratifch, nach oben abgerundet; grunbraun, weiß geftrablt, mit fcuppigen Lamellen in Langsreihen; 6 — 12". Rothes, perfifches und indiiches Meet. Werben burd Tander aus 20 und mehre Fuß Tiefe berausgeholt, um die Berlen, eine Secretion (Ausscheidung) des Mantels, herauszuluchen; die Schalen liefern das bekannte, überall zu Schmuchjachen, Messerbeiten zu benute Persmutter, d. h. Mutter der Berlen.

S. Chama Lazirus L. Lazarusstappe (§. 221, 86.). Purpurroth; mit

schuppigen, wellig gefalteten, etwas gelappten, schwach gestreiften Lamellen; 2";

Amerita.

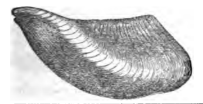


Fig. 433. Bon Bohrmufdeln angebohrte Ruinen vom Tempel bes Jupiter Gerapis in ber Rabe von Bugguoli.



Fig. 435. (1/5) Cote Verlmufchel (Meleagrina margaritiféra). Rur eine Rlappe von ber Innenfeite.

- b Musichnitt für ben Boffus.
- g Faft centraler, in ber Ditte getheilter Musteleinbrud, baber biefe Dufchel auch ju ben 3meimuellern gegablt wirb ; inbeg ift ber fleine, porbere Dusteleinbrud oft febr unbeutlich.



**A** Fig. 434. (1/1) Gefellige Ochwalbenmufchel (Avicula sociālis). Leitmufdel für ben Dufchelfalt.

\$, 226,

26. 92. Arca Noae L. Roa's Arche (§. 221,102.; Fig. 436.). Langlich, fast 4 seitig, an der Spite ausgerandet; Wirbel weit von einander entfernt; Rand flaisend; längsgerippt, mit rostraunen Bidzacktreisen; 3—4"; fast in allen Meeren häusig.

98. Pectuncidus angulātus Lam. Edige Sammetmuschel (§. 221,102.). Rach vorn lantig, längsgesucht und gestreist, außen rossfardig, weiß gewälk, im Innern ein Rossses 19". An Americas Ausen häusig.

9\* P. pulvinātus Lam. Kissensormige Archen: Kammmuschel (Fig. 487.). Kreistund, nicht über 11/2" breit, sein puntirt-längsgestreist, mit sehr slachen Längsrippen; Gehänse mehr oder weniger dict. Im Parifer Groblaste, auch in den tertiären Ablagerungen Deutschlands.

99. Solen siligna L. Hillensormige Messerscheide (§. 221,102.). Rmei

99. Solen siliqua L. Sulfenformige Meffericheibe (8. 221, 102.). 3met

OD. Solen siliqua L. Hilfenförmige Mefferscheibe (g. 221, 102.). 3 mei Schlofzähne; Klappen fast gerabe, kaum gebogen; 8" lang; hänsig in Meeren um Europa; werden nehlt den sibrigen Arten gern gegessen.

S. vagina L. Gerade M. (Fig. 438.). Rur ein Schlofzahn, nahe am Borderende; Klappen gerade, 3—6" lang. Lagunen Benedigs. Bird häusig gegesten.

S. (Psammosolen) strigilätus L. Striegesmusches (Fig. 439.). Mit Durrilinien sein gesurcht (gestriegelt) und mit 2—3 weißen Strahlen; 2". Mittelmen.

\* 100. Mya arenaria L. Gemeine Klasse oder Sandmuschel (3. 221, 107.). Eistermig, weißlichgeld, quergestreift, hinten abgerundet, an beiden Enden sah zusammenschließend; 3" lang und 2" breit. Häusig in der Korbse.

\* M. truncata L. Übgestuste Kl. (Fig. 440.). Sinten gerade abgestuht und klassend; 2". In der Kordse und Ostsee; häusig.

\* 101. Unio margaritisera. Perlestusmuschel oder Flussperlmuschel (§. 221.110.). Keine Seitenzähne; derlängert-eistemig, schwarzbraum; Unterramd buchtig; Wirbel sart abgerieben; Hauptsahn der rechten Schase die, stumpfegessirmig; 2" hoch und über 4" breit. Klüsse Sachens und Heigestörmig; 2" hoch und über 4" breit. Klüsse Sachens und Heigesbärmig; 2" hoch und über 4" breit. Klüsse Sachens und Heigesbärmig Linkeburgs ze. Liefert Flushperlen, die dadurch entstehen, daß sie die bache Lineburge to. Lefert Flufiperlen, die baburd entfleben, baß fie bie gwifden Klappen und Mantel ober zwifden biefen und Riemen etwa gefallenen Sandtörnden mit der Masse siehen, aus welcher die Klappen inwendig bestehen.

\*\* U. pietörum Lam. Malermuschel. Länglich eiformig, hinten allmählig ichnabelsörmig zulausend; grungelblich; 3-4" lang. Flusse Deutschlands.

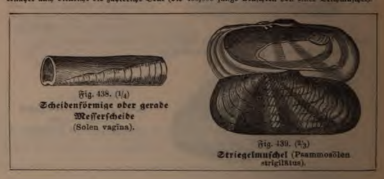
\*\* U. batavus Lam. Breit eirund, mit dunkelgrünen Strahlen; 2" lang. In flussen Deutschlands, bäusig. — Die Arten in den Flussen Amerikas, namentlich

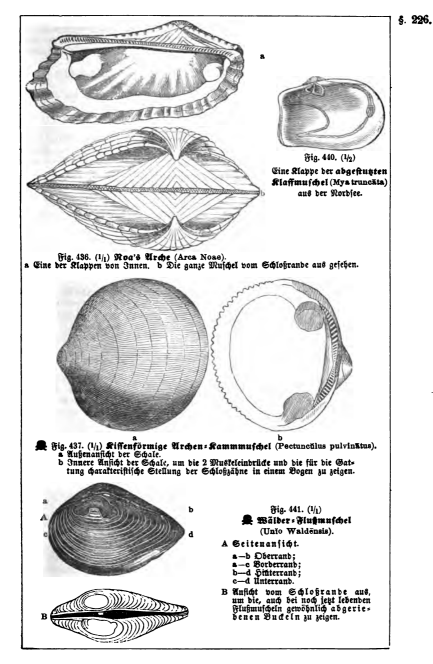
im Ohio, zeichnen sich durch sehr dide und schwere Schale ans.

\*\* U. Waldensis (Fig. 441.). Im Balberthone Deutschlands (F. \$.6.).

\*\* 10%. Anodonta cygnea L. Schwanen-Teichmuschel (§. 221, 104.; Fig. 420.).

Start gewölbt, mit grünen, concentrischen Streifen; 7". In Teichen. — Anodonten enthalten die größten beutschen Süßwasser: Wunschen; ihre Arten indes find wegen ber Beranberlichfeit ber Schale in bem verichiebenen Alter und wegen ihrer Berschiedenheit nach den beiderlei Geschlechtern schwer in unterscheiden. Der von bem O mit der Muschelbrut an Steinen ober Bflanzen abgesetze Schleim ichtet und ernährt auch vielleicht die zahlreiche Brut (bis 400,000 junge Muscheln von einer Teichmuschel).





§.226. \* 103. Trigonia (Lyrödon) navis Lam. Schiffs: Dreiedmufchel (§. 221, v...; Fig. 442.). Mit fentrecht abgeschnittener Borberstäche (n), beren Ranten seitlich mit 10 — 12 ftarten Knoten besetzt find, von welchen magerechte Kippen über biese Fläche fortlaufen. Seitenstähen mit 10—12 knotigen, ansftruhlenden Löberrippen. Leitmuschel für den jungen Liasmergel.

\* Tr. (Myophoria) vulgaris v. Schl. Gemeine Dreiedmuschel (Fig. 448.).

1 bis 2" groß. Leitmuschel für den Muscheltalt.

1 bis 2" groß. Leitunschel für den Wuschtalt.

\* 104. Maetra solida L. Gemeine Trogmuschel (§. 221,100. u. 111.). Abgerundet-dreiseitig, gelblichweiß, zuweilen mit braunlichen oder blaven Ouerbinden; 1"; am Strande um ganz Europa. Dient in Holland zum Kalfbreunen.

M. lactea Lam. Milchweiße X. (Kig. 357.). Olnne, durchschende, weiß, mit milchweißen Binden und zurten Ouerfreisen; Budel oft violett; 15". Mittelmeer.

\* 105. Tellīna baltīca Gm. (T. solidūla Lam.). Gemeine Tellz oder Plattsmuschel (§. 211, 112.). Nundlich dreiseitig, gewöldt, röthtich (T. carnaria) oder gelblich, mit concentrischen, weißen Binden; 9"; Meere Europas.

T. radiāta L. Gestrahlte Tellz oder Plattmuschel (§ig. 346.). Länglidzelliptisch, slaggend glatt, wie polist, burchschende, weiße, mit breitern und ichmälerv, rosenrothen Strahlen; 2". Europässchende, den ihr dreitern und ichmälerv, rosenrothen Strahlen; 2". Europässche Ocean.

T. gari. Tunken=Muschel. Wird auf Amboina zu einer Brühe (amboinische Nanden edüle L. Esbare Herzmuschel (§. 221, 113.). Kund-herzsschmig, etwas schief, mit 24—26 auerrunzligen Rippen; gelblichweiß; 1"; Meere um Europa; sehr häusg. Das Thier wird gegessen; Scholen zum Kalfbramen.

C. costātum L. (Kig. 444A.). Kast tugelig, längegestreist und mit scharzschung, eisen Kippen; 3—5". An Afrika.

\* 107. Isocardia cor Gm. Ochsenherz (§. 221, 114; Kig. 444B.). Kothbraun, eisörmig-tuglig; Wirbel did, spit, nach vorn eingerollt; 3"; Mittelmeer und sossil in Bortlandsasse.

felbft im Bortlanbfalte.



108. Lucina carnaria L. Rothe Sonne (§. 221,115.). Runblich-brei- §. 226. feitig, flach gewölbt, außen und innen fleischroth, mit garten, wellig gebogenen Streifen; 1". Mittelmeer; haufig.

L. edentula L. Beißgelb; concentrisch gestreist; ungezähnt; 11/2". 109. Cyclas cornea Lam. Gemeine Augelmuschel (§. 221, 116.). Hornfarbig, herzformig englig, bandig, bann, fein geftreift, gelblich gefäumt; Birbel ftumpf; 6" lang und 5" hoch. In Baffergraben hanfig.

\* C. lacuetrie. Leich Rugelmufchel. Ruublich erautenformig, etwas ungleichfeitig und flach, fein geftreift; etwas fleiner. Dafelbe.

\* 110. Pisidium oblīquum Lam. Schiefe Erbsenunschel (§. 221,117.). Hornfarbig, eiförmig, schief 3seitig, bauchig, schwach geripht-gestreift; Wirbel stumps, nach vorn geneigt; 4—5" lang u. 21/2" did. Häufig in Wassergaben.

111. Donax trunculus L. Gemeine Stumpsmuschel (§. 221,98. u. 118.). Start

quergefiredt, bom Birbel berab ftrablenfg fein geftreift; Borderfeite furz, glatt; weißlich od. braunlich, heller geftrahlt, inwendig meift violettblau; 1". Dittelmeer. D. anatina Lam. Ebenfo, aber nicht geftrahlt; born ichief abgeftutt. Dafelbft baufig.

D. denticulata L. Gegahnelte St. (Fig. 445.). Sinten febr frumpf; weiß, blauober rothgeftrobit, mit punftirten, eingegrabenen Langeftreifen; 1". Mittelmeer. 2\* 118. Cyprina islandicoides. Islanbifce Benusmufchel (§.221,119; Fig. 446.).

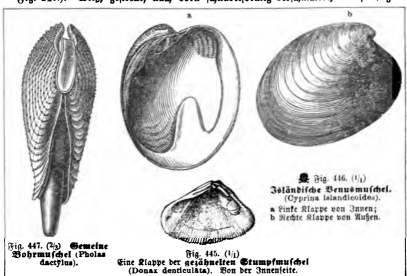
Siformig, fast herzförmig, fein und unregelmäßig quergestreift; Borberfeite fehr turz; tein beutliches Felbchen (Fig. 345,17.); bis 3" l. n. fast 3" br. Nörbliche Meere u. fossil in ben tertiaren Ablagerungen Deutschlands (bei Silbesheim:c.).

118. Venus cancellata L. Gegitterte Benusmufchel (§. 221, 120.). Bergförmig, langsgefurcht und mit bunnen Querlamellen; I". Saufigfte Art an Amerita, wie V. verrucoea L., bie warzige B., im Mittelmeere.

V. mercenaria L. Gelb : Benusmufdel. Rlappen ju den Bampum Gurteln ber Frolesen, welche auch das Thier auf Reisen in ben Mund nehmen und austäuen.

114. Cytherea Dione L. Echte Benusmufchel (§. 221, 121.; Fig. 345.). Schief bergformig, mit erhabenen, bluttrigen, concentrifden Querrippen, welche nach dem Schloffe ju in lange Dorne auslaufen; bell-fleischfarbig; Feldchen und Schilden (Fig. 345, au. c.) purpurroth; 1-11/2". An Amerita.

115. Pholas dactylus L. Steinbohrer, Bohrmufchel ob. Pholabe (§. 221,71.; Fig. 447.). Beiß, gestredt, nach vorn ichnabelformig verschmälert, mit ftachlig



gezähnten, nach hinten verschwindenden Rippen; Aber 3". An Stalien; wegen des psefferartigen Geschmacks beliebt. Feine, scharfe, fiefelige Absonderungen in der Oberstäche des hintern Theils des Mantels dienen ihnen wie eine Feile, indem ste sich um ihre Achse drehen, zur Erweiterung ihrer Wohnhöhle und zum Einbohren nicht allein in kaltiges Gestein, sondern selbst in harte Kieselsteine.

‡ 116. Terēdo navālis L. Gemeine Pfahlmuschel, Bohrwurm, Schiffsbohrer (8. 221, 76.). Schale ftart gestreift und am Borderrande zugeschärft; 6—10", singerdict. Häfen Europas; aus Indien durch Schiffe eingeschleppt und sehr schädlich, weil sie Schiffe und Pfähle der Dämme so durchbohren, daß diese das Ansehen eines Schwammes bekommen.

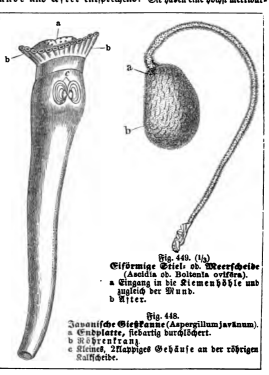
117. Aspergulum javanum Lam. Javanifche Siebmufchel ober Gieftanne (§. 221.75.; Fig. 448.). Kalkicheibe (Robr) glatt, am durchlöcherten Ende mit einem Kranze von Röhren gefaumt und auf bem Riden mit kleiner eingewachsenen, zweiklappigen Muschel, wie bei ben übrigen Arten; 8"; Meer um Java.

§. 227. VII. Ordnung. Tunicata. Mantelthiere oder fopf: und schalenlose Weichthiere oder Acephalen (§. 221,b.). Kiemen in der erweiterten Mundhöhle (Kiemenhöhle). Kopf: und sussisse Meer-Mollusten ohne Gehäuse, von einer lederartigen, sachörnig verwachsenen Hülle (Mantel) mit zwei Deffinungen umschlossen, sachörnig verund hintern, dem Munde und After entsprechend. Sie haben eine höchst mertwär-

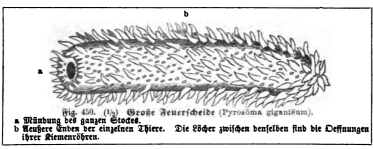
bige Metamorphoje. Die dem Eie entschiühfensen, nadelftopfgroßen Seescheinen oder Akcidien sind nämlich dem in sig. 329. abgebildeten Gercarien ähnelich und sich dem in sig. 329. abgebildeten Gercarien ähnelich und sich dem in sie Stunden nach dem Ausschlünfen mit einem ihrer 3 Saugnähfe an andere Körper sest, verlieren den Schwanz und bilden sich in andere Schwanz und bilden sich in andere Seigebar. 3n Marjeille allein werden jährlich an 5000 Dupend verfaust.

\*\*I. Mantelthiere.
Bermehrung burch Eier
und Sproffen augleich.
118. Ascidia Boltenia) oviféra. EierSeefcheibe (§. 221,
126.; Kig. 449.). Leib
eiförmig, steit behaart,
mit dem Stiele 1'. An
Felsen der ameritanischen Rüste.

119. Diazona violacea. Biolette Seeicheide (§. 221, 127.). Thiere in concentrichen Kreisen stehend; Körper becherförmig, violett; 2"; ber ganze Stock 6". Mittelmeer.



120. Pyrosoma giganteum. Große Fenericheibe (§. 221, 128.; Fig. 450.). Die einzelnen Thiere unregelmäßig gerftreuet an bem malzigen Stode, ber



einen hellgelben, fentrecht im Deere fcmimmenben Cylinder bilbet bon 3 bis

14" Lange. Mittelmeer; phosphorescirt.

121. Salpa pinnata. Bloffen: Salpe ob. Balgenfcheibe (§. 221, 129.). Langlich, faft 3 fantig, beiberends abgeftutt; oben 2, viermal unterbrochene Lange-ftreifen; auf bem Ruden ein Bediger Ramm; mehre 2" lange Thiere im Kreife verbunden. Mittelmeer. Die Salpen pflanzen fich burch Generationswechsel fort (§. 20, IV.).

### Bierter Rreis.

#### Actinozōa (Radiāta). Strahlthiere (§. 23.). §. 228.

(Bauptidriftfteller p. Iff.: Agaffig, Blainville, Bronn, Cuvier, Lamard und b'Orbigny).

Wafferthiere mit weichem, nadtem ober von talfiger ober leberartiger Bulle bebedtem Leibe, welcher in regelmäßige Strahlen ausläuft ober mit vielen Fuhl:

bebecktem Leibe, welcher in regelmäßige Strahlen ausläuft ober mit vielen Fühlfäben und Fangarmen versehen ist. Fast alle Organe sind strahlenförmig
und concentrisch um den Mund geordnet (der After sehlt oft). Das Nervenspitem ift noch wenig, am deutlichsten bei den Stacklhäutern bekannt, bei welchen
dasselbe einen Nervenring um den Schlind (Schlundring Kig. 6 A.) bildet.
Mit Ausnahme der Süswasserpolippen leben alle Strahlisiere im Weere von thierischen
Stossen und sind entweder frei ober festgewachen; sie pflanzen sich durch Sier- ober Keimsäde
sort, die Holobyurien und Boldpen auch durch Anospen und Selbstibellung (8.20.11). Die meisten
haben eine böch merkwitrige Wetamorphosse (einige Duallen baben ansangs die Form von
Boldpen Fig. 13.) und sehr große Reproductionstraft. Biele leuten im Dunkeln, manche
prangen mit den schönsten Farben; einige haben Ressenzagen gur Bertseibigung und zum Einfangen der Rabrung. Sie nessen einige haben Resselorgane zur Bertseibigung und zum Einfangen der Rabrung. Sie nesseln mit biesen Organen, b. b. sie erregen auf der haut Brennen
und Entzstudung. Aur wenige sind esbar, wie der Trepang. Man kennt an 2000 verschiebene,
meist sossille Arten (8.7.).

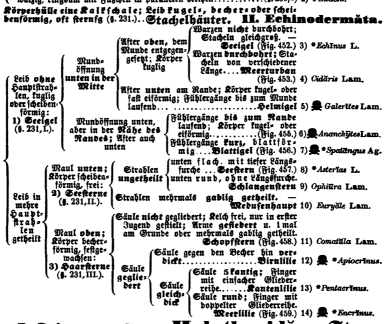
# X. Klasse. Echinodermäta. Stachelhäuter (8.23.).

Strahlthiere mit einem tugeligen (Rig. 452.), cylindrifchen (Fig. 451.) ober regelmäßig ftrahlenförmigen (Fig. 457.) Rörper, welcher mit leberartiger, empfindlicher haut betleibet ift, in welcher entweder zerftreuete Raltftuden fich befinden ober unter welcher ein aus Raltftuden zusammengefettes Beruft liegt, mit einer unten ober am Bordervande befindlichen Mund-

öffnung von feinen, ausbehnbaren Fühlfaben (tentacula) umgeben.

Die rothen Buntte am Ende ber Arme ber Seefterne halt Ehren berg für Augen. Bur Fortbewegung und jum Ansaugen bienen meift hohle, walzige Saugnäpse (Füßchen), welche ftrahlenförmig vom Munbe auslaufenbe Reihen (Fühlergange, ambulaera Fig. 451.) bilben. 3m Innern liegt ein langer, gewundener, in einen After munbender Darm (bei Seeigeln) ober blog ein blinder Magenfad ohne After (bei Seefternen). Die Athmung gorgane fehlen entweber gang und bie Dberfläche bes Körpers vertritt beren Stelle, ober fie bestehen aus Blaschen im Innern, welche bas Waffer burch ben After aufnehmen. Gefäße find nur ba beutlich, wo bie Athmungsorgane volltommener werben; bas Rervenfpfiem bilbet einen Schlundring (Fig. 6A.). Alle icheinen getrenuten Beichiechte gu fein und pflanzen fich burch Gier fort, einige gebaren lebendige Junge.

### **229**. Uebersicht der II Ordnungen mit ihren Kamilien und Hauptgattungen.



#### I. Ordnung u. Kam. Holothuriděa. **§.** 230.

wirmer (§. 229.). Der Leib mit turzen Fortsägen (Füßchen) zum Fortschieben ober nact; Munböffnung vorn; mit einziehbaren, gefranseten Armen; After hinten, jugleich für die Aufnahme des Wassers in das äftige Athmungsorgan (Fig. 451.).

1. Holothursa tubulosa L. Röhriger Sprigwurm ob. Seegurte. Dunkelbraun; Bauchseite mit mehren hundert einziehbaren Füßchen; über 1' lang;

unter Steinen im Mittelmeere.



2. Pentacta frondosa L. Seegurte. Rorper glatt, braungrun, mit gelben Bargen; 10 Rühler; 1'. Mittelmeer.

#### Echinodermăta. Etachel: §. 231. II. Ordnung. häuter (§. 229.).

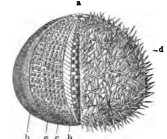
Seeigel (§. 22.3.). Haben eine, aus 20 Reihen Täfelden (Fig. 452 docb.) zusammenseiette, meiß halbtuglige Schalenhülle mit 2 großen Dessaungen (Mund und After), und mit vielen willfürtich beweglichen Stacklu und 5 Doppelreihen von löchern (Fühlergänge Fig. 452.), aus welchen weiche Fühlen hervorragen. Mundössung mit Szähiger Anaapparate. (Laterne des Aristoteles Fig. 452B).

8. Echraus esculentus L. Gemeiner oder esbarer Seeigel (Fig. 452A.). I. Zeeigel (§. 223.).

Fast luglig, schwach warzig; Stacheln turz, meift blaulich; 3-6". Um Europa; bäufig in ber Nordsee. Die rothlichen Gierstöde werden gegeffen. of und Q

außerlich nicht verschieben.

4. Cidaris hystrix Lam. Stachliger Meerturban. Kuglig, etwas flach gebriicht, die größeren Stacheln vertieft gestreift, sehr lang, 11/3"; Mittelmeer.
C. crenularis Lam. Rerbmundiger M. (Fig. 453.). Fast kuglich; Warzen



a Afferöfinung, von 5 weißen Platten umgeben, beren jede eine Keine Dessung, ihr die Eierstöde zeigt. Von ber Afteröfinung a bis zur Wundöffnung, welche der unten in der Plitte liegt, laufen mertklanartig 20 Reiden kochen, der unten in der Plitte liegt, laufen mertklanartig 20 Reiden Kochen, der unten in der Plitte liegt, laufen mertklanartig 20 Reiden Kochen, der unten in der Kochen der Unter liegt, laufen mertklanartig 20 Reiden Kochen, der unten in der Plitte liegt, laufen mertklanartig 20 Keiden kochen her der Kochen und der Kochen der Kochen und der Kochen der

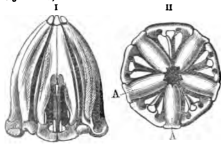
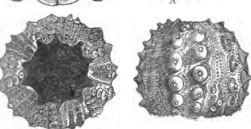


Fig. 452 B.

Rauapparat der Seeigel oter bas Knochengerift, welches im Munde liegt und aus 5 breiseitigen Byramiden besteht, beren jede einen von Schmelz belleibeten Zahn trägt (Laterne des Aristoteles genannt).

- I. Bon ber Seite bargeftellt, um oben bie mit Schmels befleibeten Babne gu zeigen.
- II. Bon unten bargeftellt, um bie 5 Rnochenplatten AA ju zeigen, welche rund um bie untere Deffnung bes Regels liegen und bas Anochengeruft tragen.



**Eig. 453.** (1/1)

Rerbmundiger Meerturban (Cidaris [Hemicidaris] crenularis).

- a Unterfeite. Beigt ben 10theilig eingeferbten Munb unb um benfelben bie 20 Reihen Zafelchen.
  - Seitenanficht. Zwijden ben erhabenen Warzen, auf welchen bie Stacheln fanben, liegen bie 5 Doppelreiben Gublergange (bier nur 2 fichtbar), welche vom After im Scheitel bis jum Munbe berab-Laufen.

§. 231. groß und von fleinern Bargen umgeben; die Bargen ber Filhsergange nach unten größer; 1". 3m Korallentalte am Anebel bei Gifbesheim 2c.

(elongatus Rr.) (Fig. 454.). Stacheln walzig, fein gerippt, mit fleinen Anotchen. Dit

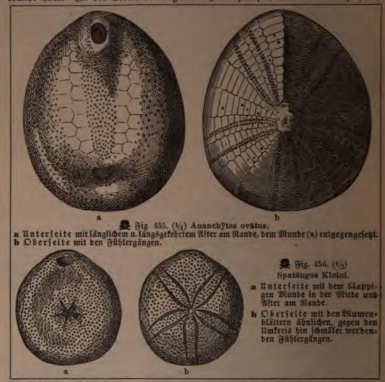


mit kleinen Knötchen. Mit vorigem häufig daselbst.

\* 5. Galerītes albo-galērus Lam. Bifchofsknöpfe. Beide sind bezeichnend für die Kreide.

\* 6. Anancköptes ovätus L. (Fig 435.). Trund hochgewöllt, hinten undeutlich gekielt; After auf der flachgewölbten Basis am Rande; die 3" lang. Unter den folstlen Arten eine der bezeichnendsten für das Kreidegebirge. Auf Rügen, bei Hof Schwiechelt in der Nähe von Beine, bei Goslar 2c.

\* 7. Spatängus (Echinolämpas) Kleini Ag. Klein's Blattigel (Fig. 456.). Eisörnig treisrund, oben gewöldt, unten ausgehöhlt; After nahe unter dem Rande quer. In den Tertiärbildungen bei Hildesheim, Osnabrüd 2c. nicht selten.



11. Seefterne (§. 229.). Der flache, icheibenförmige Leib ift mit vielen Stacheln beiert und in 5-25 einfache ober veräftelte Arme ober Strablen getholit; unten nur eine Deffnung in der Mitte für den gabnlosen Mund. Athmungsorgane und oft auch der After seblend.

8. Asterias rubens. Gemeiner Seeftern. Röhlich, mit 5 langettsormigen Strahlen, welche auf bem Ruden furge, fachlige Bargen haben; 1'. An Gurobas Riften nebft A. aurantiaca L. die baufigfte Art.

Asterias polyacanthus. Bielftachliger Seeftern (Fig. 457.). Rothes Meer. §. 231.

9. Ophiura lacertosa Lam. Gemeiner Schlangenftern. Arme febr lang, glatt, walzig; Fußchen furz, angebriidt; 1'; an Europas Riften haufig.

10. Euryale verrucosum Lam. Barziges Redufenhaupt. Ueber 1';

indifches Meer.

Aus. Saarfterne, Stylastriten (Crinoldes §. 229.). Der bedertermige Rörper ift fast immer mit einem langen, geglieberten Stiele (Sanle) festgewachen (Fig. 459.), felten unge fielt. Die foffilen Sanlenglieber beifen Trochiten. Der Becher ift meist aus Sogglieberten Immen (fingern, Errahlen) gebilbet, in beren Mitte ber Mund und ber, jeboch oft fehlenbe After. Foffile Diere (nur wenige im Meere jett noch lebenb). 11. Comatula mediterranea Lam. Mittelmeerider Schopfftern (Fig. 458.).

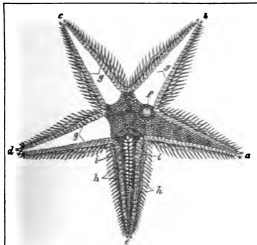


Fig. 457. (1/4) Bielftachliger Seeftern.

Bon ben fünf Strahlen find a, b, c, d von ber Rudfeite und e von ber Banchfeite ober Unterfeite gezeichnet.

Die Strahlen haben oben beiber-Die Strahlen haben oben beibereits eine vom Grunde bis zur Spige laufende Reihe Platten (borfale Ranbplatten), von benen jede einen Stachel trögt. Außerdem ist die ganze Ruferden ist die bei a gezeich-net ift, mit Kallwarzen befett, welche mit einer Gruppe feiner, borstenförmiger Stacheln ge-trönt sind. Die freisennbe Stelle f auf der Mittelscheibe eit bie jogenannte Madernaren.

krönt sub. Die kreisennbe etelle f auf ber Mittelscheibe ist bie sogenannte Mabreporensplatte, ein burch bie Körperscheibe eindurchgebender Kanal, eine geglieberte, innen durchlöcherte Kalklälle von unbekannter Bebentung. Der von ber Unterfeite gezichmete Strahl o bat am Ranbe ebenstuß eine Reihe Kalklatten, von benen jede mit vier, von innen nach außen an Größe zusnehmenben Stackeln besehrt ist (h). Durch bie Mitte biese Strahls läuft eine Hurde (Fühlerfurche), in welcher eine doppelte Reihe (d) kagelförmiger Saugeröhren von der Saugfühler sehr, welche dem Thiere zum Kriechen und beshalb auch Führ eine nen Der Saugfühler siehen. Auf der Mitte der Unterflächen ber Wilte der Unterflächen ber Ville auf der Abbilbung sichtbar sint.

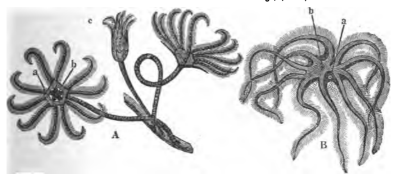


Fig. 458. (10/1) Mittelmeerscher Schopfs ober Haarstern (Comatula mediterransa). A Eine Gruppe von jungen Haarsternen, mit dem Stiele auf einer Seehssanze noch sestifigenb, in verschiebener Haltung. a After; b Mund; e noch nicht völlig entwicklete Schopfiern. B Ein von seinem Stiele abgelöfeter, ausgebildeter Hauferu von der Bauchseite. ausgebildeter Haufeite. a After neben dem Munde zwischen dem Grunde zweier Arme; b Mund in der Mitte.

Die gefiederten Arme am Grunde 2/paltig, baber bas Thier 10ftrablig; Scheibe

1/2". In den Tiefen des Mittelmeers.

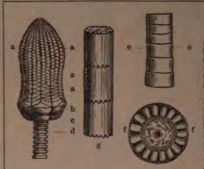
12. Apiocrinus rotundatus und incrassatus Saulenglieder furz, mit ftrahlenformig gestreiften Gesentssächen; im Rorallenfalle weit verbreitet.

13. Pentacrinus caput Medusae L. Nedusenhaupt. Mit 10 fich wiederfolk gablig thellenden Armen; Säule mehre Fuß lang. An Fellen wissen am Antillen, aber sedt selten (nur 7 Exemplare in Sammlungen Turopas). Der von dem intämbischen Boologen Thompson 1827 beschriedene P. suropasus, welcher nur I.4" boch ift, zill für eine jugendiche, noch gestielte Horm einer Comatalla, well klemand seitdem das in der Bal von Tort an Krallen sestlichende Dieterden wieder aufgustinden vermochte.

\* P. basaltiformis Mill. (Kig. 459 A.). Seitenglieder gleichhoch, scharf 5 santig, mit oder ohne Hoderchen an den Seitenssächen; Gelentssächen mit 5 spatelssörmigen, wieden verwoll in der Mitte übernden, bis zum

um ben Meinen Ranal in ber Mitte ftebenben, bis gum Ranbe laufenben und von Querftreifen eingefaßten Bertiefungen. Sanfig in Liasichiefern Deutschlanbe (Dueblinburg, am Sainberge bei Gottingen, am Abenberge bei Goelar ac.).

\* 14 Encrinus lilitformis v. Schl. Lilienftein, gemeine Sec: ober Meerlilie (Fig. 459B.). Saulen-glieder (Rädersteinchen, Mihlensteinchen, Trochiten, Entrochiten, Fig. 459B, d-g), mit strahligen Gelentstächen; Kelch 3-4"; Saule bis 2' 1. Ueberall, besonders die Säulenglieder, häufig und charafteristisch für den Muscheltalt (Trochitentalt).



A fig. 450 B. Gemeine Meerlille (Enerinus Miliförmis) a-d verkeinert; a-g in natikrlicher Gedse.
Die Krone dilbet den odern, listen förmigen oder becherförmigen, jusammengeschlösenen Körper, deren die Gennöglieder (b.n. e) Beeden beißen. Das Beeden (b.n. e) ift aus vielen Kalffüldem gulammengeledt u. trägt zweistige od. zweisingerige Aeme (a), in deren Mittelpunste der Mund liezt. Der Stiel d (Säule, Oolumna) trögt die konnen, deweglichen und ihr der Mittelpunste der Mund liezt unden, deweglichen und ihr Milite durchodsten Gliedern, welche nach oden (d) adwechselnd breiter und schwechselnd breiter und schwechselnd breiter und schwechelnd erten der Seleneffläche vom Kanale nuslaufende Strabsen (f) zeigen. Das game Teier enthält mehre Tausend einzelne Kallsburden.

# 8. 232. XI. Rlaffe. Acalepha. Quallen od. Medufen (8.23.).

Strahlthiere mit einem gallertartigen Rorper, welcher eine Balge, Blode, Schaibe ob. große Blase bildet oder einem langen Bande ähnelt, ohne Sallgerüft, ohne Darm und ohne After. — Die scheibenförmigen Luallen (Fig. 460. u. 461.) haben an der Unterseite um den Mund 4, 8 oder 16 hohle, in den Magen milndende Fangarme, und zahlreiche, seinere, gallertartige Fangfäden; meist am Umfange des Körpers. Bei den übrigen vertreten viele hohle Sangröhren den Mund und sangen die Nahrungsmittel ein. Sie haben leine besondere Respirationsorgane, aber viele haben Blasen, welche durch besondere Deffnungen mit Baffer (Schwimmhöhlen) ober Luft (Schwimmblafen) fich fullen. 3hr Rorper ift überhaupt fo reich an Baffer, bag berfelbe an ber Auft bis auf einen kleinen Rückftand fast völlig zerstießt. Den merkoltroigen Generationswechsel der Ohrenqualle haben wir in Fig. 13. dargefielt. Das Reffeln oder Brennen mancher Quallen bei Berührung (baher Meer= oder Seenesseln) tannten schon die Alten. Man sindet sie vorzüglich in tropischen Meeren, die kleinern Arten besonders in den Polarmeeren. Sie bededen hier oft ju Millionen meilenweit bas Meer (Scoresby rechnet auf 2 engl. Luabrat-meilen 23,000 Billionen) und bilben baselbft für die größern Meerthiere eine Hauptnahrung, wirken auch zum Leuchten des Meeres mit.

#### Uebersicht der 3 Ordnungen mit den Hauptgattungen. §. 232.

Rippen, and lleinen, kammförmis (Leib baubförmig ... Gürs telqualle 1) Cestum. ber Leibesfläche:

1) Rippenquallen. Rippenqualle 2) \*Beröe. (rippen ... Mippengualle 2) \*Berde.

4 Prause Fangarme um bie mittelftänbige Mundöffnung; vieles ur ze Fangfaben am Scheibenrande... Meduse.

4 bi de, seilformige Fangarme und
bündelweije gebäuste, lang e Fangfäben ... Daarqualle 4) \*Oyanëa.

5cheibe gloekig, in ber Nitte mit trei berabbängendem Nagen, am Munde mit 4 kuren.

Rappen ... Beutelgualle 5) Oceanta.

ne ellintis de Nase, mit einem fastigen Ramme. Magen= feine Rip= pen; Leib fceiben= ob. einfach glodenig, mit Fangarmen: 2) Ochei: benauallen. viele Caugs Ceib eine ell'iptif e Blafe, mit einem faltigen Ramme auf ber Mitte ... Geeblafe 6) Physalia Lan Magenhöhle: Leib foeiben formig; auf bem Miden eine Schale, 2016 foeiben formig; auf bem Rüden eine Schale, 2016 foeiben Mitte ein blattförmiger Knorpel wie ein Gegel. ... Gegelqualle 7) Velilla Lam. .... Seeblafe 6) Physalia Lam.

1. Nippenquallen. Bier ober acht Langsreiben tammförmiger Blattchen bienen als Bewegungsorgane. Man balt fie für 3witter.

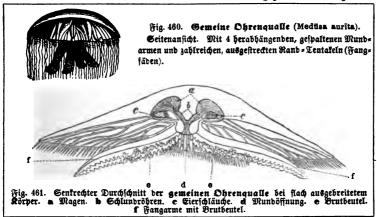
1. Cestum Veneris. Benusgürtel. Ginem Gürtel ähnlich; gleichbid, blau-lichweiß, burchfichtig; 5' lang und 2" breit; Mittelmeer.

3. Beroë (Cydippe) pileus Gm. Glatte Melonenqualle. Fast tugelig, blaulich, Fangfaben weißlich, fehr lang; 1" im Durchmeffer; Norbfee, nicht felten. Rebre Arten, besonders auch die mitroftopische, ju Millionen in allen Meeren lebende, ju ben Burzelfugern (§. 244.) gehörende Noctiluen ober Mammarta seintillans, tragen wesentlich jum Leuchten bes Meeres bei.

1. Scheibenquallen. Sowimmen burd Ausbehnen und Jusammenziehen ber Scheibe. Sind getrennten Geschichts und pflanzen sich vielleicht sammtlich durch Generations-wechsel (S. 22) fort. Manche sehen in der Jugend den Bolypen sehr ähnlich und find disselang auch als Bolypen beschrieben (F. Spanylis S. 923).

8. Medwa aurita L. Gemeine Ohrenqualle (Fig. 460. u. 461.). Abthlich; Ber-II. Scheibenquallen.

bauungsorgane violett; Fangarme mit fraufer Franfenhaut gefaumt; 6"; gemeinfte Art ber Nord. n. Office. 3hr Generationsmedfel ift icon Rig. 13 G.28. abgebilbet.



4. Cyanea capillāta L. Gemeine Saarqualle. Bläulich od. gelbrothlich; Scheibe mit 16 Ranbeinschnitten; 8"; sehr häusig in ber Nord- und Offee; neffelt heftig.

5. Oceania pileāta L. Sutförmige Beutelqualle ober Sutqualle. Glodenförmig; Magen roth; Scheitel ber Scheibe mit durchsichtigem, erbsengroßem Anopse; 1½"; Mittelmeer. Mehre Arten leuchten, so wie auch Pelagia noctilūca baselbst.

111. Nöhrenquallen. Schwimmen durch Schwimmblasen ober hoble Knorpel.

6. Physalia arethūsa. Gemeine Seeblase, Meernessel. Blase 1', bläu-

lid, mit rothgeabertem Ramme; Fangfaben blan; mehre fing lang; Sangröhren

violett; größte und befanntefte Art; atlantisches Meer. Reffelt febr ftart. 7. Velella spirans. Gemeine Segelqualle. Blau; Saugröhren und ber abrige Rorper weißlich; Fangfaben blau; 2" lang u. 1" breit; Mittelmeer; eftbar.

# \$. 283. XII. Rlaffe. Polypi. Polypen (Rorallen, Pflangen-thiere, Zoophyten).

(Sappischisteller p. 16.: Ewier, derfigen, Chenden, Pflangenthiere, Joophyten).

Gatten einzelne, meiß quiammengemaßten und dann Colonien bildende Erahlthiere ohne Ortschungungs-Organe. Die mittelständige, nach ohn gewendett, gemeinschaftliche (dei Moosthieregen getrennte) Mund- und Attroffung sit den frahlig gestellten Andsthieregen getrennte) Mund- und Attroffung sit den frahlig gestellten Andsthieregen getrennte) Mund- und Attroffung sit den frahlig gestellten Andstein werden der Eentafeln ungeben. And die Eelbeshöße hat, mit Ansnahme der Woosthiereden, innen ist der und die Eelbeshöße hat, mit Ansnahme der Woosthiereden, innen sie innesorgane (Seschieben fischer Eiche Erchsteinen und der leicher Erchsteiten der Andsteinen Kühler biben die einzigen auf bereicht der einzigen auf bestehen geleichten siehe bisen der einzigen aum Ergerien der Rahrung. Ihre Bahrnehmung ist jedoch lediglich an die Bewogung des Wolfers gefunden, fo das ein Bolyp ein ihm zur Rahrung biemendes Thierden S. eine Rahpfers geschoher wird. Der Annus flührt in einen einsägen Magen mit ober ohne Darn und Alter. Sowoll beidender Angen mente Schierchen eine Klasplate geschoher und hat und gegen mit ober ohne Darn und Alter. Sowoll beiden der Annus vertritt, als Circulationsorgane fehren. Die eigentliche Darne oder Blumenthiere haben nur einen Mund und dellem mit Schiedenichen, aber leinen Affer und bein genügend nachgewischen Verrenissen, der eine Allehenwähre in den Zellen.

Footsplassen, als werte der und ein genügend nachgewischen Verrenischen Westellung der eine Allehenwähre in den Zellen.

Footsplassen, aber deine Allehenwähre in den Geleichen Allehen der eine Kliegen der eine Allehenwähre und der eine Anderschlichen Allehen der eine Allehenwähre und der eine Anderschlichen Allehen der eine Geleichwähre in der Allehen der eine Kliegen der Leien der der eine A

# Uebersicht der Kamilien u. vorzügl. Gattungen der III Ordnungen. §. 284.

```
I. Blumenpolypen ober Blumenthiere (Anthozoa). Rörper ftrablig; polypen mit Mund und Magen, aber ohne Darm und After.

a. Leib gang weich ober nur innerlich Rallmaffe absonbernb; meift nicht fefifisenb:
I. Thierforallen.
                                           Ueber 12
            Rübler
    mund fairs gewoldt.
Mehre Reifels ober Keulenförmig, außen längsgestreist.
Keifels ober Keulenförmig, außen längsgestreist.
Keifelsern (dig. 462.) 3) **Turdinolla Lam.
Rasplatten verbunden.
Orgesternelle (dig. 463.) 4) **Turdinolla Lam.
Kalkplatten verbunden.
Orgesternelle (dig. 463.) 4) **Turdinolla Lam.
Tudipöra L.
Kein Holdpsensternelle figen.
Eein Boldpsensternelle figen.

Boldpsensternelle figen.

Boldpsensternelle figen.

Boldpsensternelle figen.
Eeste Lam.
und Hidden Leien der eine der gewöhnelend gewöhnelend gewöhnelend gewöhnelend gewöhnelend gewöhnelend gewischen Seiten bei boldpsensternelle figen.

Beder ungestielt, an beiden Seiten der gra Lam.
Boldgenvolgp 7b) **SertulariaL.

Beder ungestielt, an beiden Seiten der gra Lam.
Boldgenvolgp 7b) **SertulariaL.

Beder ungestielt, an beiden Seiten der gra Lam.
Boldgenvolgp 7b) **SertulariaL.

Etamm baumfg verästelt; Aesteglati; zellen
           um ben
                                              Stamm aufrecht, unregelmäßig ver-
äftelt

Stamm füglig ober halbstuglig, gelapht, oftgabel-
gelapht, oftgabel-
äftig
äfti
       neber 12
            Fühler
                                                                                                                           bes Stammes. Punftforalle 13) Millepora L.
Zellen von verschiedener Größe; eine Haupt-
zelle, die Richtung des Kortwachsens der Zweige
bestimmend und allein Knospen treibend. Kros
                                                        gen Stammes
       Rie über ein hohler Ra-
12Bühler nal in ber Mitte
                                                       bes äftigen,
                                                                                                                           nenforalle (Fig. 469.) 14) Heteropora
Bellen alle gleichgroß, überall flacelantich Ebbg.
                                               aufrechten ober überziehenben
                                                                                                                           vorstehen. Schwammforalle 15) Madrepora L. Stamm ungegliebert, ichief gestreift, gang fallig ... Gbelforalle (Fig. 470.) 16) Coralltum Lam. Stamm gegliebert; Glieber mitfalfigen u. born-
                                                               Stammes
                                                Stamm unbieg-
       8Fühler;
Stamm
                                                       fam, taltig
                                                                                                                           meift
           baum:
                                                    Stamm bieg =
              artig
                                                 fam, bornig,
               per:
                                                        ungegliebert
            ameigt
                                                                                                                                                                                ..... Stachelforalle 19) Antipathes Lam.
                                                                                                                                   benb . . .
Dibpen mir Mund, Magen, Darm und After; um den Mund viele einsachlig; §. 235.

Polypen mir Mund, Magen, Darm und After; um den Mund viele einsache
Fangarme; Fortpflanzung durch Keime oder Knospen; keine Celbsttheilung.

Big sin verbärtet-häutigen Köpren, auß welchen wasseres bei polypen mit sipen vielen, gewinherten yolypen hilligen höpen keine Detelligen hervorragen. Febrebuschen bervorragen. Febrebusch bei sig-
stamme; mitdruck-
sinter:

Meer-
binter:

Bellen nur auf der Oberstäche bestiach

gellen von der Studen.

Bellen nur auf der Oberstäche bestiach

ausgebreiteten, unbieglamen, freie ob.
      III. Reimforallen. poly
                                                                                                                                                                   ausgebreiteten, unbiegiamen, freie ob. nebartig verzweigte Mefte bilbenben
                                                                                                                              Bellen
                                                                                                pen
                                                                                                                               mit
                                                                                                                                                                                                                                                                      Restoralle 22) *ReteporaLam.
                                                                                                                                                                      Stammes . . .
                                                                                                                                                          Stammes..... Repforalle
Bellen in mehren Schichten neben
und übereinander liegenb Bellen:
                                                                                                                              Dedel
```

I. Ordnung. Zoocoralija. Thierforallen. Areie 8. 286. ober festfigende Thiere (§. 234.).

forallen 23) Cellepora Lam.

1. Actinia rubra. Rothe Seeanemone ober Meerneffel. Rothlich, gart

gestreist; Rand der Scheide mit blanen Knöpschen; Fühler in 3 Kreisen. Europas Weere. Diese, wie alle Actinien, daben eine große Keproductionstraft und pfianzen sich durch Sier fort. Die Lierstöde öffinen sich in den Ragen und die Eier werden dann durch den Alund ausgeworsen (geboren). Viele Arten deben einen, auf der Saul Trennen errezeuden oder nessellen in Scheim wie manche Redusen (e. 232.); manche kind auch esbar.

\*\*\*Eungia limacīna Laun. Schnecken-Silzforulle. Länglich-zungensörmig, unten stachlige krahlige Blätter ungleich; dis I' lang. Indischer Ocean. Werten von den Thinesen als Neidschen dennyt.

\*\*F. agaricisormis Laun. Blätterschwammförmige Pilzforulle. Kreisrund; strahlige Blätter ungleich, gezähnelt; 3". Im indischen Oceane häusig.

\*\* 3. Turdinolia sulcāta Laun. Gesurchter Kreiselstern (Fig. 462.). Unter den 20 sossillen Arten eine der häusigsten (det Kreden, Magdeburg rc.).

4. Tudipora Chamissönis E. (musica L.). Gemeine Orgelsorulle (Fig. 463.). Blutroth; Köhren 6" lang u. 3/4" weit, durch häusige Querwände verbunden; Thier in den Röhren grasgerlin; indisches Meer.

5. Pennatūla rudra L. Rothe Seesebede (Fig. 464). Blutroth; Schaft in der Mitte zwiedstartig verdickt; die 5"; Wittelmeer. Steden mit dem untern Ende frei im Schlamme.

\*\* 6. Hydra virīdis L. Grüner Armpolyp. Lebhast grün; Kühler lätzer §. 236. geftreift; Rand ber Scheibe mit blauen Andpichen; Guhler in 3 Rreifen. Guropas

6. Hydra viridis L. Gruner Armpolyp. Lebhaft grun; Fuhler fürzer als ber ausgebehnte Leib; 5"; haufig an Bafferpflangen in Teichen, von Baffer-\* 6. Hydra viridis L.



thierchen (Wasserslöhen 2c.) lebend. Besitzen große Reproductionstraft (§. 22,1.), so daß sich aus jedem Stücke, worin sie längs- oder quergespaltet werden, wieder ein Volyp bilbet; auch treibt an jeder verwundeten Stelle ein neuer Polyp hervor, so daß ein vielköpfiger Leib entsteht, daher Hydra (Ungeheuer mit 50 Köpfen).

Hydra fusca L. Brauner od. langarmiger Armpolyp (Fig. 24.). Braun, mit 5—8 Kühsern oder Armen, welche ausgedehnt 2 mal länger sind als der Leib; ausgedehnt bis 1"; daselbst häusig.



## Fig. 465.

### Gabliger Glodenpolyp (Campanularia dichotoma).

- A Stamm in natürlicher Größe.
- a Ein Theil bes Stammes ober Bolippenflocks 12 mal vergröspert, an jebem Ende bes Zweiges sich in eine becherartige Zelle (Becher) erweiternb, welche ben Polppen enthält.
- b Ein Becher in ber Achfel bes Zweiges, in welchem fich
- c bie Polypen Gier bilben.
- d Ein reifer Becher mit bem ausgebilbeten Bolppen.
- e Trichterförmiger Munb, uns ter welchem
- d 16 21 Arme fteben, welche h mit einem Wimpernkranze von Abfat zu Abfat bekleis
- f u. g Mannliche Zellen in verfchiebenen Entwidlungs= ftufen.

7a. Campanularia dichotoma L. Gabliger Glodenbolyp (Fig. 465.). Stamm haarformig, am Ende etwas gablig; Becher glodig, an ben Spitzen und in ben Gabeläften; bis 5". Um Europa.

7 b. Sertularla abietina L. Gemeiner Blasfenpolyp ober Meertanne. Abwechseinb gefledert; die Becher eifg, fast zweireihig einander gegenüber; bis 6"; auf Steinen und Muscheln der Nordsee häusig; dient zum Berpacen.

# II. Ordnung. Phytocorallia. Phanzenforallen.

Thiere in einem ftets festgewachsenen Bolypenftode (g. 234.).

S. Oculina virginea L. Gemeine Augen= ob. Jungfernforalle. Beiß, unbeutlich gabeläftig; Sterne 11/2" weit, theils vertieft, theils vorragent; Stock 11/2'. Indifches u.Mittelmeer. Nebf folgenber früher in ber heiltunde gebräuchlich.

O. prolifera L. Sproffende Augen= ober

O. prolifera L. Sproffende Augen: ober Blumentoralle (Fig. 466.). Boriger ahnlich,



fig.466. Sproffende Augenforalle (Oculina proliféra). §. 237.

5. 237. aber Stein 4 - 5" weit und immer unmittelbar am Rande bet frühern Bo-Inpengweige fproffend, b. h. Knospen und Zweige erzeugenb; die gahlreichen Lamellen herausfiehend, faft umgerollt; 1-2' hoch mit 1/4-1/2'' weiten

Lamellen heraus pehend. jan umgerout, auch ant ja Bellen. Norbfeetliffen.

3. Caryophyllia calyonläris L. Gemeine Relfenforalle. Zellen auf gemeinschaftlicher Krufte gebrängt neben einander, trichterförmig, mit hervorragendem Mittelpuntte; 3"; Mittelmeer; bei Neapel ganze Kelsenreihen ilberziehend.

10. Astraea cavernosa Esp. Große Sternforalle. Stern groß, zirkfrund, 24 firahlig, außen mit gezähnelten, firahligen Lamellen; 2 — 6" bide Massen diebend; Meere an America. Nehre Arten auch versteiner als Sternferine, von denen A. helianthorides (Kig. 467.) den aberen Jura charafterifit. Diese ist scheiner, mit großen bseitigen, sich berührenden, flach trichterstrungen 30 — 40 ftrabligen Sternen. förmigen, 30 - 40 ftrahligen Sternen.

11. Maeandrina labyrinthica L. Gemeine Labyrinthforalle (Fig. 468.). Mit schr langen, start gewundenen Furchen und einsachen, etwas scharfm Sügestreisen; bis 1' im Durchmesser; häusig an den carabischen Inseln.

12. Pocillopöra damicörnis Lam. Gemeine Poren: oder Dammhirscheforalle. Sehr ästig; Aeste etwas gewunden, verschieden getheilt; Aestden Int., stumpf; 1' hoch; indischer Decan; häusig.

13. Millepöra aleicörnis L. Gemeine Punktforalle oder Elensgeweiße.

Mit handförmig gerichlitten, etwas aftigen, gugefpitten Lappen und febr ffeinen, gerftrenten Poren; 2' breit und hoch; Untillen; haufig.

14. Heteropora abrotanogdes Lam. Eberrauten : Dornforalle (Fig. 469.). Polypensiod aufrecht; aftig; viele, kurze Seitenafte, siberall rauh von zachg vorragenden Seitenzellen mit schiefer Mindung; Endzelle kolbig; Aeste des Stocks 5" lang. An Oftindien; häufig.

15. Madrepora (Porites) digitäta Pall. Fingerförmige Schwammforalle.
In Indien wird saller Kalt zum Bauen aus ihnen gedrannt.

16. Corallium rubrum Lam. (Isis nobilis L.). Rothe ober Ebelforalle (Fig. 470.). Mennigroth, äftig; 1' hoch; nur im Mittelmeere; bebeutender Sanbelsartifel zu Schmudfachen. An ber Gubfufte Franfreichs werden jährlich über 20 Centner gefischt.



17. Isis hippuris L. Beife ob. Konigstoralle. Rinde glatt, bid; Achfe mit un-

regelmäßigen, gefurchten Gliebern; Oftinbien; häufig ohne Rinbe in Sammlungen.

18. Gorgonia flabellum L. Benusfächel (Fig. 471.). Fächelförmig verflacht; Aesichen nehförmig verbunden; Kalfichicht gelb ober röthlich; 3—6' hoch und 1—2' breit; Oftindien; gemeinste Art.

18. Antipathes. Dorntoralle. An 30, meift im indischen Ocean lebende Arten, beren Thiere indeß noch wenig bekannt find. Die im Oriente so hoch geschätzte schwarze Koralle (Gorgonia antipathes L.) gehört auch hierher.

## III. Ordnung. Bryozoa. Moosforallen oder §. 238. Moosthierchen (s. 235.).

\* 20. Plumatella cristata Lam. Rammförmiger Feberbufchpolpp. Röhren unregelmäßig veräftelt, mit runder Mündung und glodenartig in einen Salbtreis 



\* Flustra pilosa L. Haarige Seerinde. Stamm nur einerseits mit Zellen, verschieden getheilt und andere Meerkörper überrindend; Zellen mit gezähnter Mündung und einem Härchen. Besonders häufig auf dem bekannten Caraghen-Moose (Fucus oder Sphaerococcus crispus II. §. 337,4.).

28. Retepora cellulosa L. Zellige Retforalle ober Reptunsmanschette. Stamm sehr bunn, nehartig gegittert (mit Löchern wie ein Gitter), welligtrans, manschettensoning gefaltet, am Grunde etwas röhrig; handgroß; Mittelmeer.

28. Cellepora spongites L. Gemeine Zellenforalle ober Schwammftein. Mit ber Bafis andere Meerkorper überrindend und bann treiselsormig-röhrig, äftig und verschied zusammengewachsen sich ausbreitend; einige Zoll hoch und fingerdick; Mittelmeer; häufig in Badeschwammen ftedend und nebst C. pumicosa früher als heilmittel gebrauchlich.

## Fünfter Rreis.

# §. 239. Protozōa (Amorphozōa) Urthierchen (§. 28.).

(Hauptschriftfteller p. I. ff.: Ehrenberg, Dujardin, D. Fr. Miller, so wie Brof. Dr. Fr. Stein in Brag und Brof. C. Ib. v. Siebold in München 1c.).

Meift nur mitrostopische Wasserthiere, beren Organe ohne ein beftimmtes System geordnet find und zum Theil auch von verschiedenen Forschern verschieden gedeutet werden. Sie vermehren sich entweder durch Theilung ober durch Reimtörner und sind entweder nacht ober von einer Kaltoder Kieselschale umgeben. Ihre antweder nacht ober von einer Kaltoder Kieselschale umgeben. Ihren Hauptstamm bilden die Ausgusthierchen, von denen wir der ganz verschiedenen innern Organisation wegen treunen: 1) die Räberthierchen (§. 218.); 2) die Gitterthierchen (§. 245.); 3) Wurzelssüser (§. 244.); 4) die Stabthierchen oder Bacillarien, welche jeht richtiger zu den Algen im Pflanzenreiche gestellt werden.

# ş. 240. XIII. Klasse. Infusoria. Aufguß: oder Infusione: thierchen (s. 23.).

Infusorien, Magen- ober Aufgußthiere find kleine, 1/3000" bis 1" große, burch Wimpern oder Flimmerhaare meist sehr bewegliche Wasserthiere mit constractilen (pulsartig sich ausdehnenden und wieder zusammenziehenden) Blasen. Ihr Körper ist nackt oder mit einem Panzer von der verschiedensten Form bebeckt (bei den Aenderlingen sogar ohne bestimmte Form Fig. 474.). Sie dewegen sich gewöhnlich durch genannte Flimmerhaare, aber auch durch haken-, kegle und borstenförmige Körperanhänge (Geißeln), oder durch einen sabenförmigen, wie eine Peitsche beweglichen Rüssel; einige sind auch auf einsachen oder ästigen Stielen sestigen wie eine Reitsche der Masser. Mit den Klimmerhaaren um den Mund erregen sie einen Strudel im Basser zur Herbeissihrung der Nahrung (Wasserschen, Käderthierchen und andere Insuspierien). Nur einige Stabthierchen (Bacillarien) scheinen keine Bewegungsorgane zu bestigen und werden deshalb auch mit mehr Recht zu den Pflanzen gerechnet.

Man kennt bei Infusorien fast keine Muskeln, keine Nerven und nur bei einigen rothe ober schwarze Bunkte (Bigmentflede) als zweiselhafte Augen (gegen Shrenberg's Annahme). Die genannte contractile Blase mit den davon ausgedehnten Gefäßen sehen viele neuere Forscher als Gefäßinstem an, andere halten dieselbe für ein Aussonderungs- oder Basserathmungs- gefäß; außerdem muß die Haut des ganzen Körpers als Athmungsorgan angesehen werden. Durch Fitterung mit Carmin, Indigo und Saftgrin entdeckte Ehrenberg in ihrem Innern die genannten Blasen, welche er für Magenblasen oder Magensäcke hält (daber der Name Ragenthierchen), wogegen aber die Beobachtungen von Dujardin und Anderen streiten, welche sehen, daß

1) bie Magenfade mit ihrem Inhalte fich zuweilen in ber Rorperhöhle im Rreise §. 240. umbertreiben, alfo nicht angewachsen fein tonnen; 2) daß zuweilen 2 Magenfade Magenfäden umhült liegt; 4) daß einige mund- und afterlose Infusiren, welche fich also nur durch Einsaugen mittelft der Oberfläche ernähren können, ebenfalls solche Blasen im Innern haben. Nach Dujardin find genannte Blasen nur die in Speiselfillunden oder in Biffen geformten Nahrungsmittel.

Magenjaaren unt durch sinfaugen mittelft der Oderstäche ernögene zum optertoje Inneren, eberställe solche Blasen im Innern haben. Rach Durjardin sind genannte Blasen nur die in Speisestlungeden der in Bissen gefornten Vachrungsmittel.

Bohnort und Berdreitung. Die dustorien leben vorzüglich in kebenden Sichgensssern Pflieger, Emnben, Diennentegan z.), is wie fall in alen, der annehbeärischen Unt ausgelichen Aufgussellen und der Angenen der Angene der indie nur der anfende Schieden an Walterplagen Milliome berfelber enthalt, sonder Aufgussellen, die nur der anfende Schieden an Walterplagen Milliome der estentiellt, sonder des die das des gange Walfer von denstügen, auch in Wagenschleine der Gegenentall, sonder des die das des gange Walfer von denstügen, auch in Wagenschleine der Gegenentall, sonder des gegenentals, sonder des gangen Walfer von der der der Gegenentals, sonder der Angenen der Gegenentals, sonder der Angenen der Gegenentals, sonder der Angenen der Gegenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Gegenen der Angenen der Gegenen der Angenen der Angenen der Gegenen der Gegenen der Angenen der Gegenen der Geg

#### 5, 241,

## Heberficht ber wichtigften Infuforien.

- I. Mundlofe ober Geißel: Infuforien. Dir 1-6 langen Geifeln ober Schwingborften; tein Mund.
  - 1) Rur Comingborften; teine Mimberhaare; Thierden obne abfieben be Scheibe, einzeln und frei beweglich ober fich jeltweife feftjegend ober nur mittelft ber Geifteln und mabrend ber Theilung gujammenbangenb.

Done Banger Mit berbem Saut-

2) Außer ben enbftanbigen Schwingborften noch Bimperhaare, welche in 1 - 2, ben harten Lanzer reifartig umgebenden Furchen floten; Benger fic unregelmäßig in 1 - 2 große Borner fortefehenb; fein Bigmentsted....... Born- Krangthierchen 6) \*Ceruftum Bohk.

Mund auf bem Borberende bes Kör-pers; Fein Banzer; Filmmerhaare zerftreuet; Mund auf quer abge-ichnittenem Borberrande; ung elipp t. Walzenthierchen 8) \*\*Enokölys E. mit mit Flimmer baaren Rörperbeme regel: mäßig, nie zusammen-fcnellenb Mund auf der Bauchfeite, mit beson-bern Anhängen; Saut contractit, mit reihenftändigen Filmmerhaaren; Mund mit vorspringen der Untertibpe. (Fig. 475.) Bufenehierchen 6) \*Colpoda Mun. außer ben Flimmerhaaren noch haten und Griffel. - Baffenthierchen 10) \*Stylonichia E. Mund und After getrennt (Mund unten, After auf dem Rüden); ohne Banger, mit seinen Wimperhaaren in Längsreihen. Erompeten-thierchen 11) \*Stentor Ok. Körperbewegung theils regelmäßig, theils au-fammenschnellend; Thiere festügenb; Munb und After vorn Mund und After vereinf unter bem Borber-enbe; gorper tabl, mit bem hinterenbe feft-gewachsen auf fremben Rörpern mittelft ein-fachem, hohlem, foraubiggufammen-giebbarem Stiele .... Glockenthierchen 12) \* Forticello Mull.

## 8, 242. I. Flagellata. Mundloje ober Geißel: Infuforien (§. 241.).

\* 1. Monas termo Müll. Kleinftes Punttthierchen. Glashell, Inglig; 1/3000" bis 1/500". Rleinftes Thierchen, in allen ftebenben Gewäffern. 500 Millionen haben in einem Baffertropfen Plat.

\*\* M. prodigiosa E. Bundermonade. Nur etwa 1/3000". Haufen diese Thierden färbten 1848 in Berlin mancherlei Eswaaren blutroth; daher der Name. Auf ähnliche Weise haben auch schon andere Insusorien sogenannte Blutstropfen auf Brod und Hostien berursacht und eine Menge Bundergeschichten veranlaßt.

\*\* L. Uvēlla Bodo E. Gemeine Traubenmonade. Bildet vorzüglich die sogenannte Brieftley'sche Materie oder die grüne Haut auf stehendem Basser.

\*\* 3. Vidrio lineöla E. Fadenförmiges Zitterthierchen. 2—5 mal so lang als dick; 1/1000". Häusig an allen Aufgissen.

\* V. cyanogenus. Bewirft nach Fuchs' Untersuchung bas Blauwerben ber Diich.

- 4. Volvow globator L. Gemeines Rugelthierchen (Fig. 478.). Grün; §. 242. Sülle mafferhell, 1/3"; bie Thierchen nur 1/500". Füllt oft bie Oberfläche ber Teiche bis auf einige gus Tiefe faft gang an und findet fich schon beim erften Connenicheine bes Frühlings.
- 5. Euglena viridis Schk. Grunes Schonauge (Fig. 474.). Berichiebenftaltig, fpindelförmig, rundlich ec.; grün; Augenpuntte roth; Ropf und Schwang farblos; 1/24". Saufig. Farbt ftehenbe Gemäffer im Frühjahre grün. Deißt auch wegen ber Formanberung Menberling.
- \* 6. Ceratium tripus Müll. Dreihörniges Kranzthierchen. Mit 3 ungleich langen Fortfätzen, in Form eines Anters; 1/12". Nord- u. Ofifee. Leuchtenb.

#### II. Cillata. Mund: ober Wimper: Infuforien (§. 241.).

- \* 7. Pantotrichum enchelys E. Längliches Muffthierchen. Blaggelb, malzig, beiberends zugerundet, in der Mitte etwas aufgetrieben; 1/96". Bon Ehrenberg in faulendem Fleische aufgefunden.
- \* S. Enchelys pupa Müll. Puppenformiges Balgenthierchen. Flaschenförmig, 4mal jo lang als breit; jung wasserbell, später grunlich; 1/12". Säufig in ftebendem Baffer.
- \* B. Colpoda cucullus Müll. Rappenformiges Bufen: ober Pantoffel: thierchen (Fig. 475.). Rierenformig, farblos; 1/24". Sehr gemein in allen

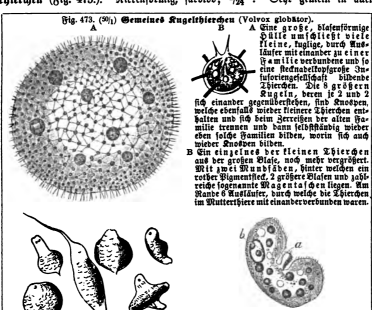


Fig. 475. Rappenförmiges Bufen: ober Pantoffelthierchen (Colpoda cucullus)

Fig. 474. Grünes Schönauge ober grüner
Tenderling (Euglana viridla).
Taenderling (Euglana viridla).
Taenderling (Euglana viridla).
Das nierenförmige, sauch ein einem Seitenseftellten Individuen hat eine andere Form, behält aufchnitte a beibe, durch einem vorspringenden ieine Form aber nicht für immer bei, sondern Zapfen getrennte Deffnungen für Mund und ändert sie der Gelöftheilung in die Länge und After. Im Innern sieht man gabrieche Ragenschner Kannigfaligieft, so lange es lebt, den ganzen Formtreis aller durch einen großen elliptischen Körper d. melcher sich laufend und mannigsach wiederholend.

Gewäffern und in Aufguffen, namentlich auf Seu, und beshalb auch Seu-

\* 10. Stylonichia mytilus Mill. Mufchelthierchen. Bon Geftalt einer Biesmufchel (Mytitus Fig. 432.), farbloe; 1/8". Saufig in Aufguffen, fcwimmt

\* 11. Stentor Müller's L. Müller's Trompetenthierchen. Farblos, mit weißen Giern; 1/2". In Wasserlinsen. St. ignöus foll die Blätter der Wasserpstanzen oft ganz roth und St. niger manche Torsslächen ganz schwarz färben.

\* 12. Vorticella convallaria Mill. Maiblumen=Glockenthierchen. Krystall-hest, längsliche glockensörmig; 1/24". Schnedenhäuser 2c. sind in Teichen hänsig

bamit befett.

§. 243.

Unhätig. Die Bacillarsen oder Stadthlerchen, welche jest saft einstimmig als Schuitt, oder Trückelalgen (Dialomäae) ins Bhanzenreich verwiesen werden, weil sie weber willtührliche Bewegung, noch die dei Insulorien haralteristische verwiesen werden, weil sie weber willtührliche Bewegung, noch die dei Insulorien haralteristische verwiesen lieben die sie erbolidung und wegen ihred Julaumannensen mit unbezweiselten Insulorien pier nicht ganz übergeben, sodvern nur veilausg etwohren.
Stadtherchen oder Schnittalgen haben einen undurchsichtigen Banzer aus 1, 2 aber 4 Kieselschalen bestehen, zwischen Dernangen Ehrenberg sich füßben von veränderlicher haben bestehen soh; ihr Körper theilt sich mit dem Banzer sugleich der Ouere nach.
Die vielen Gattungen dieser mitrostopischen Gebilde finden sich häusig in allen siebenden Gemässen, vorzigslich zwischen Conserven, Wassertimen ze, und bilden einen der wesentlichten Bekantibiele jener grinnen Massen, womit unsere Teiche oft bebecht sind. Bir wollen dier nur die Gattungen Demaidum oder Kettenstäbden, Kantisätum oder Stackellugel (sig. 476.), Gattionälla oder Dosentette, Bacillaria oder Stabtherchen, so wie Diatoma (fig. 477. u. 478.) nennen.



#### s. 244. XIV. Rlaffe. Rhizopoda (Polythalamia ober Forami-Burgelfüßer ober Rreidethierchen (s. 23.) niferal. (früher auch Schnörtelforallen genannt).

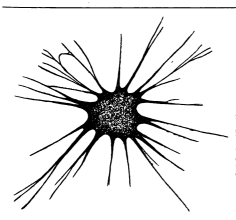
Mitroflopifche, bochftens 2-3" große, meift frei bewegliche, vielftaltige, nadte oder mit einer Schale bebedte Bafferthierden, welche burch beftanbig fich beranbernde, ein- und aus ftülpbare Fortjäte zur Ortsbewegung (burch fogenannte Schein: ober Wurzelfüße Fig. 479.) von allen andern Thieren verschieden find. Nur die nachten Burzelfüßer haben mit den Jusuforien eine contractile Blase gemein und werden ihnen beshalb auch wohl zugeordnet, unterscheiden sich aber von deuselben durch die Wurzelfüße und den Mangel der Bimpern.

Die meisten Burzelfüßer haben eine sehr verschieben gestaltete, meift vielschiese Schale (baher Polykkalamken ober vielkammerige Thiere und weil die Kammern von einem oder mehrem Löchern durchbobrt sind, auch Foraminifera ober Lochträger genannt). Sie bestehen aus einer gallertartigen, seinkörnigen, balbstüssigen Masse, welche man Taekobe genannt dat (big. 179.). Diese ist in ihrer gangen Masse der Nobedbung und Jusammmenziedung säbig, krect an belie-bigen Stellen die Scheinfüßchen hervor, nicht nur zur Ortsbewegung, sondern and zur Erfasiung der Nahrungskosse, welche in das Innere der Garlode gleichfam bineingeprest und sereden werben. Die Sartode macht den Diegene (Bewegung, Ernährung, Athmung 10.) dewirst und so bei ihnen Bewegungsorgane, Mund, Darm, After und Gesäß zugleich bertritt.

Wenige leben in Sugemässern, die meisten im Meere, besonders im Meeressande, an Meer- §. 244. algen ze. überall fehr häufig. Man gahlte in einer unze Meersand von Rimini an 6000, von den Antillen sogar 31/2 Millionen Exemplare. Richt nur viele Tertiärgebilde, sondern manche Belsarten der Kreidermation enthalten ungahlige Schalen dieser lieinen Thierchen, die deshalb auch Reeldethierchen genannt wurden. Man tennt etwa 2400 Arten, von denen 1100 Arten noch leben; von diesen wurden fast 1/3 im adriatischen Meere gesunden.

## Uebersicht der 7 Ordnungen der Wurzelfüßer.

Rörper nadt, ohne Shale .......... Radte Burgelfüßer. I. Athalamia: 1) Amoeba Fig. 479. Shale nur mit einer Rammer. . Ginfacherige 28. II. Monostegla: 2) Orbulina Fig. 480,1. Rammern in gerader ob. fchwach gebogener ob. nur im Anjange in schracher Reihe an einander gereibet 3 Glandulina Fig. 480, 2. Chostegia: l5 Frondicularia Fig. 481. chostegia: l5 Frondicularia Fig. 482. in 2 — 3fa her Reihe wechfelkans 6 Guttulina Fig. 480, 9. gereihet; keine Spindel big. Wechfelreihs kammerige W. 7 Textilaria Fig. 480, 9. IV. Enallostegia: l7 Textilaria Fig. 480, 10 u. 483. ₹örper noa einer 3 ch a Số¢: le le (Rammern in eintacher steibet ihraubig an einander gereibet Echnedenhäusige B. V. Hei ilcostegia: (12) Polystomilla Fig. 480, 3, 10) Robulina Fig. 480, 4, 486. (12) Polystomilla Fig. 480, 6, (13) Nomulina Fig. 485. (14) Robalia Fig. 487. 11111 mit büfft vies len Ram. viele Rammern hinter einander eine Windung mern Rammern in bilbenb; eine Spinbel fchraubiger Kammern in 2-3 facher Reibe wechselständig an einander ge-reibet... VI. Entomostegia: 15) Uvigerina Fig. 480,8. Linie an einander gereibet jebe Kammer 1/2 Windung einnehmend, alle 180 Triloculina Fig. 488.
f hraubig an einander gereißet; Schale gleichjeitig 177 Quinqueloculina Fig. 480,11
WII. Agathistegia: 180 Adeloeina Fig. 480,12



#### Fig. 479. (330/1) Musgeftredtes Beche felthierchen

(Amoeba porrēcta). Gin nadter Burgelfüßer, ein naarer wurzeiniger, bessen nach allen Seiten auslaufende Fäben sich steellen und veräfteln, über 10 mal so lang werden fönnen als der Körper. (Daß die Wechselbierchen inde felbstitändige Thierensen felb mirkbon Ginizen

den find, wird von Einigen noch bezweifelt.). Abriati= iches Meer.



**)** Fig. 481. (3/1) **Gefurchtes** Bahnchen (Dentalina sulcata). 3m Blanermergel Böhmens.



🙅 Fig. 482. (4/1) Ring : Facherzweig (Frondicularia annulăris).

Die Rammern liegen bei ber bunnen, febr gu-Die Kammern legen bei ber bunnen, jehr gu-jammengebrücken, vorn zugespigten, hinten ab-gerundeten Schale, welche die Rebensiguren von der schmalen Seite zeigen, in einer einzigen Achse ein auf einander gethürmt, sind winklig gefnicht und haben eine einzige, in der Mitte an der Spige der legten Kammer gelegene Münbung.

Aus ben Subapenninen - Bebilben.



Fig. 484. (4/1) Rungliger Fachel (Flabellina rugosa). a Bon ber flachen Seite. b Brofilanfict. Mus bem Blaner Bobmens.

§. 244.



6. Strahliges Nabelrädchen (Robulina ochinäta). 🗜 Fig. 486. Mus ben Subapenninen - Bebilben.

Die icheibenformige, jufammengebrudte, in ber Rebenfigur von ber icareit Seite ge-jebene Schale ift in einer Ebene aufgentu und hat eine breiedige Deffnung an bem icarf getielten Wintel ber lesten Rammer.

## 💂 Fig. 480. Burgelfüßer (fart vergrößert) aus ber fub-apenninifden Formation.

- Orbulina universa. Glandulina levigata.
- Oristellarla cassis.
- A) Robulina calcar.
   Nonionina grandea.
   Polystomëlla crispa.
   Rotalia Brongniarti.

- 8) Uvigerina pygmaca.
  9) Guitulina problèma.
  10) Textilaria levigita.
  11) Quinqueloculina lon-giröstris.
  12) Adelosina levigita.



Sig. 485.
Slatter Rumulit (Numulina lovigata),
auf einem gespoltenen Stide von Rumulitentalte aus ben Bhrenden.

Die treisrunde, flach linjenförmige scarfrückige, bis 1" große Schale mit 14 bis 18 bicht neben einamber liegenben, spiraligen Umgängen mit gablreichen, burch schiele Querwände getreunten Rammern, welche man auf ber glatten Oberfläche ohne Spaltung nicht sehen würde.

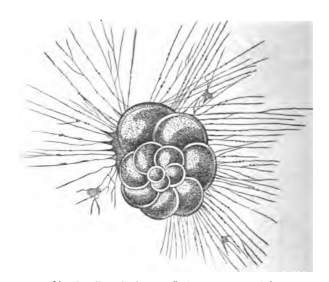
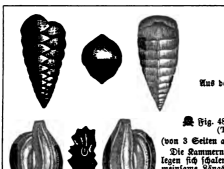


Fig. 487. Benetianifches Rabchen (Rotalia Veneta).

Bon ber Oberfeite gefehen, mit ausgebreiteten Faben, hervorgestredt aus ber vorbern Deffnung ber Schale und aus ben vielen kleinen Boren ber Rammern. Rur 1/6"' im Durchmeffer und baufig im Lagunenfolamme um Benebig lebenb.



A Fig. 483. Meyer's Bopfchen (Textilaria Meyeriana), (von 3 Seiten gefeben). Mus ben tertiaren Ablagerungen bei Maing.

A Fig. 488. Josephinisches Dreikant (Triloculina Josephina),

(von 3 Seiten abgebilbet). Aus bem Wiener Beden.

(von Section abgeotiet). Aus bem ebienet betten. Die Kammern bes ovalen, ungleichfeitigen Gehören. Geren fich schalensterning auf 3 Seiten so um eine gemeinsame Längsachse über einander, daß jeder neue und größere Umgang ben vorigen mehr ober weniger bebeckt und also immer nur die 3 letzten Umgänge sichtbar bleiben (auf einer Seite 2, auf ber andern alle 3). Mündung rund, mit einem Zahne.

#### XV. Rlasse. Polycistīna. Gitter: oder Zellen: §. 245. thierchen (§. 23.).

Mitroftopifche, höchftens 1/3" große, bielgestaltige, meift einfache, selten zusammengesette und bann bis 1/2" große Colonien bilbenbe Meerthierchen, beren Gallertmaffe bon einem netartig regelmäßig-gegitterten, oft strabligen Riefelgehäufe eingeschloffen ift.

Arteleigehause eingeichlonsen in. Erbe and Joh. Müller bekannte Thierden, beren innere Gallertmasse mit ber ber Wnrzelfüßer übereinstimmt und in ihren Strablenbuschen eben solche Strömungen zeigt. Sie sinden sich seit der Tertiärzeit soffil und tragen noch jetz zur Bildung kiefeliger Niederschläge im Meere bei. Ihre Gehäuse haben großen Antheil an der Bildung gewisser Wergel, Sandsteine, Tripel- und Vollrscheier. Wan kennt etwa 500 Arten, welche früher zu den Inspiren gezählt wurden.

Anhang.

#### 1) Amorphozōa. Seeschwämme.

§. 246.

Bffangenähnliche, weiche, festsitzenbe, faferig-filzige Körper, aus contractilen Zellen zusammengefet und von Gallertmaffe burchbrungen (Sommenge Sig. 489.).



Fig. 489.

a Durchfchnitt eines les benben Ochwammes (vergrößert).

Bablreiche, außen fic öffnenbe Röbren führen bas Baffer bem Innern ju, melebaffer bem Intern gu, wei-des von verzweigten, in den Ausmündungen zu-fammentressenden Kandlen durchzogen ist. Aus andern, größern Röhren wird bas Wasser nebst den

b bewimperten Reimen

ober Schwarmfporen hervorgelpillt. o u. d ftellen Rabeln (spi-culae) bar, mit welchen bas Fafergewebe burch-webt ift.

§. 247. 1. Spongia communis Lam. Gemeiner ober levantischer Bafchswamm. Rundlich, etwas freiselförmig, oben flach gewölbt, mit weiten Deffnungen; Mittelmeer bis Indien; häufig.

S. usitatissima Lam. Gemeiner Babefdmamm. Rreifelformig, filzig, fehr poros, oben ausgehöhlt, mit in Reihen ftehenden löchern. Die besten und feineften Schwämme bon ber amerikanischen Rufte.

\* 9. Spongilla fluvialilis Blainv. Fluffdmamm. Grun, febr zerreiblich, mit vielen Rörnchen angefüllt; häufig in Baffergraben.

Die früher hierher gezählten Rorallinen, welche ben Sauptbestanbtheil bes in ber Seiltunde befannten so genannten Burmmoofes bilben, gehoren ins Bflanzenreich.

§. 248.

## 2) Gregarīnen.

Eigenthümliche, räthselhafte, bis jeht nur als Schmaroger im Darmkanale von Insekten und Arustenthieren gefundene thierische, nicht aber psianzenartige Gebilde, wie Creplin behauptet hat. Sie werden von Einigen, namentlich von Franzins, sir Entwickelungszustände von Eingeweidewürmern (Nematoidea §. 217, VI.), von Andern, namentlich von Stein, sür selbstütändig und vollständig entwickelte Thiere gehalten, welche sich nur in Fleisch fressend schlamm und Sand mit verschlingen, so das ihre Einwanderung von außen leicht erkärlich wird. Sie haben einen ähnlichen Kern wie die Insusiorien, aber es sehlt ihnen die blasenartige, contractile Stelle, so wie jede Spur von Ernährungs- und Bewegungorganen. Sie werden höchstens 5" groß; ihr Körper hat eine durchsichtige, gleichartige äußere Hills und besteht nicht aus einer Zelle, wie man früher glaubte, sonbern aus 1—3 Zellen oder Hhlen, welche mit einer, feine Körnchen enthaltenden Flüssseit angestülkt find, in welcher ein Kern frei schwimmt. Nach Stein's Beobachtungen wird die Kortpstanzung durch eine bisher nur dei Pstanzen, bei Insusorien und bei einem Eingeweidewurm beobachteten Berschmelzungs- oder Copulationsproceß (Conjugation) eingeleitet, indem sich stets 2 Individuen mit ihrem Körper an einander legen, mit einander verschmelzen, sich durch Ausschwidung einer hellen Substanz in eine Blase einschließen (enchstiren), worauf dann die Kerne im Innern verschwinden und de Kapsel inwendig sich mit einer seinswischen Pstanzengattung Navicüla ähnliche Körper bilden, so das man dies Kapseln auch Rabieln auch Ravicellenbehälter nennt, welche dann entweder unversehr und ganz mit dem Kothe ausgeworsen oder schon im Darme zerplatz entleert werden. Ob diese Gregarinenkeime sich nun direct in Gregarinen umwandeln oder erst noch andere Zustände durchsaufen, ist noch undetannt.

## Alphabetisches Register.

(Die Umlante a, o und u folgen immer nach a, o und u.)

S	1 8.	§.
<b>21</b> al110,1	Abber	Alces53.4
Malmutter 101,7; 102,7	Adela 156,62; 166,62	Alcĭdae81,19
— raupe 109,3	Adelosīna244,18	Alectorides
Nelchen 215,19; 217,19	Aberflügler 21,4; 124b; 146	Aleurōdes 193
Mastafer 127,35; 131,35	— haut14	Alèxis157,7
_ bogel64	— laffer100,16	Milen 63b; 81,19; 82,19
Abart8	Abern ber Flügel 122	Alligator89; 90,2
Abdomen	— fystem 10; 18	Alluvium6
Abdomināles98a; 105	Abler64; 65	Alpenfalter157,11
Abendfalter	Abmiral	— flüerogel69,8
— flatterer	Adōnis157,7	— mold396,10 — murmelthier43,5
Abgottschlange 93,3	Aepyōrnis76,6	— steinbock
Abrāmis106,8; 107,8	Affe, türkischer31	Alucita156,11 u. 63
Abichüffige Saugethiere	Affen 28a u. b; 29; 30; 31	Alveole
26b; 52	— felle43	Alveeftein222,9
Absorption17	Afterbeine148	Alytes95,5; 96,5
Abtheilung8	- bremfe 172,32	Amaltheenhorn 222,7
Acaena156,50; 163,50	— floffen 97	Amāra127,8; 128,8
Acalèpha23; 232	- frühlingefliege 175;	Amazonen - Schildfrote 87
Acanthia188,8; 189,8	177	Amber
Acanthopterygĭi 98a	— gabelraupen156,25	Ambra25,2; 59
Acanthosoma 188,2; 189,2	— flaue25; 51	Ambos (im Ohre) 14,5
Acanthūrus 99,16; 100,16	— mabe217,17	Ameisen 153
Acarīna 196; 200	— raupen122; 148	— , weiße178
Acarus196,19; 200,19	— schmeißfliege 172,20	— bār44; 45
Accentor 68,8; 69,8	— scorpion 196	— eier153
Accipitrinae64	— spinnen 196; 199	- freffer 44; 45
Acephăla225	— fporn91 — wickelraupe156,2	— igel45
Acerīna99,4; 100,4	— wolle	- löwe21b; 176; 177
<b>Adjateule156,38</b>	— wurm217,17	— puppen153 — föure153
— schnede 221,45; 224,18	— zehe25	— saure153 — zunber178
Achatina221,45; 224,18 Acherontya 156,15; 159,15	Maamen	Ameiva89,5; 90,5
Acheta (Gryllus)181,3	Agatistegĭa244,VII	Ameritanische Rasse28
Achse des Gehäuses220	Aggregatzuftanb 6	Ametabola (insēcta) 124b
Achtundneunziger	Aglĭa156,22; 161,22	Ammenzeugung 217
(Schmetterling) 157,3	Agrīlus127,11; 129,11	Ammer68,16; 69,16
Aderbohnen=Rafer 139,55	Agrōtis 156,36; 162,36	Ammocoetes 120,a
Acidalia156,46; 163,46	Mehrenblattfafer 143,94	Ammon
Acipēnser115; 116	— fifth 99,23; 100,23	Ammonites 221,10; 222,7
Adermannchen 69,3	Aciane	Ammonehörner 221,10;
- fcnede 224,12	A145	222,7
— spitzmaus37	Afalephen 23; 232	Ammophila153
Acridium180,2; 181,2	Alander	Amoeba244,1
Acronycta 156,34; 162,34	Alauda68,15; 69,15	
Actinya234,1; 236,1	Albatros81,13; 82,13	
Actinozōa23; 228		
Aculeata (Säugethiere) 42	Alca81,19; 82,19	168,44
Aculeus 146	Alcēdo66; 67	Ampnipoda205

_		
§.	8. 4.00	9. 00. 00. 0
Amphisbaena 89,21; 90,21	Aphidina192	
21mfel 69,3—8	Aphidius 147,14; 151,14	236,6
Anabas99,20; 100,20	Aphis 188,21; 192,21	Arolĕae122
Anableps 106,11; 107,11	Aphodius 127,21; 130,21	Arrau87
Anafonda93,3	Aphrodite216,1	art8
Ananchytes. 229,6; 231,6	Aphrophöra 188,19; 191,	Artefatte
Anarrhichas. 101,8; 102,8	19	Arterienblut18D
Anas	Apiocrinus231,12	— shstem18
Anatidae81	Apion127,59; 139,59	Arthogastra197
Anatifěra202,30; 221,	Apis147,30; 154,30	Arthrozoa23; $121$
<b>125</b> ; <b>2</b> 13	Aplysĭa221,3; 224,65	artsche
Anatomie2	Apoda	Ascaris217,17
Anchovis107,16	Apoděres 127,56; 139,56	Ascidĭa 221,126; 227
Anchovis-Sardelle 107,16	Apŏdes98a; 110	Asellus 202,16; 207
Ancylus221,8; 224,71	Apollofalter 157,11	Asīlus169,10; 172,10
Menderling 242,5	Apotheter-Stint 90,15	Asopĭa156,53; 164,53
Aenēas (Säugethier) 40	Apparat10	Aspălax42,12; 43,12
Angoraziege53	Aptenodytes 81,21; 82,21	Aspergillum 221,75; 226,
Anguilla111	Aptera (Gradflügler) 185;	117
Anguilliförmes110	188	Asphyrie97
Anguillŭla217,19	Apteryx 75,5; 76,5	Aspis93.9
Anguinĕa95	Apus 202,25; 210	Affeln202; 207
Angŭis89,17; 90,17	Aquila64; 65	Affimilation
Anisotoma 127,47; 135	Ara66,6; 67,6	Astacus 202,1; 203,1
Anobium . 127,13; 129,13		Altdarmer
Anodonta 221,104; 226,	Arachnoidea23; 195	Asterias229,8; 231,8
102	Araneina198	Asterodea231
Anomăla127,27; 130,27	Arbeiter (Infetten) 153;	Astraea 234,10; 237,10
Anomia 221,81; 226,82	178	Aftraupen 156,49
Anprällen	Arbeitebienen 154,30	Astronomie2
Anser81; 82	Arca 221,105	Aftfpanner 163,44
Anta	Arche221,105; 226,97	Astur64; 65
Antennae112; 214	Archenmufchel 221,105;	Atalanta157,3
Antennāta216	226.97	Atĕles30; 31
Antennarius 101,6; 102,6	Archen Rammmufchel 226,	Ateuchus 130.23
Anthomy1a169,24;172,24	98	Athalamia244,I.
Anthonomus 127,71; 139,	Arctomys42,5; 43,5	Atherina99,23; 100,23
71	Arctopithēci30	Athmen
Anthophilae 154		Athmungefuftem 10; 19
Anthophora 147,28; 154,	Ardeadĕae78	Aethiopische Rasse28
28		Atlas-Augenspinner 155
Anthozōa234	Arenicola215,3; 216,3	Atropos
Anthrax169,16; 172,16	Areŏla122; 146	Atychĭa156,17; 160,17
Anthrènus 127,37; 131,37	Argali53	Auchenĭa52; 53
Anthus68,4; 69,4	Argas 200,23	Auctorität9
Antilope52; 53	Argonauta 221,15; 222,4	Auerhahn74
Antiŏpa157,3	Argusfalter156,7	— ody853
Anthipates 234,19; 237,19	Argynnis 156,2; 157,2	Aufgußthierchen 23; 240
Antliata	Argyroneta196,10;198,10	
Anulata ob. annulata 216	Aries53,11	Auffaugung17 Augen14; 42
Aorta18C	Arres	— falter157,6
Apar45	Armadill 44,3 u. 45,3	— haut14,2
Apatūra156,5; 157,5	Armadillo 202,17; 207,17	— foralle 234,8; 237,8
Apfelblattlaus 192,21 u. 22		
		— napffcnecke224,70
— blattnager139,66	— füßer225   — geflecht13	— spinner 156,21
— rüffelfäfer139,71 — midler 165.55	— genear	Auloetami 103

<b>e</b>		و و
9. Wurarafalter 157 Q	Bartenwall59	Beluga116
Wushandung 15	Bartgeier 64,4; 65,4	Belzebuth
Auswürfe (thierische)25 b	meile 69.12	Benutung ber Sauge-
Aust	— meise69,13 — müde .169,2; 170,2a	thiere
Auster221,81; 226,77	- pögel63b; 66; 67	Bergfint 69,17
Aufterndieb 79,18	Basilīscus89,10; 90,10	— talt6
Austernfischer 78,18	Basilosaurus 59,7	— nachtigaA69,17
Außenrand bes Gehäuses	Bafis des Gehäuses 220	Berlinerblau
220	Baffanegane82,10	Bernhardefrebe 203,5
Aves23; 60; 63a	Bassus 147,11; 150,11	Bernfteinschnede 221,47;
Avicula221,88; 226,94	Baftarbe8	224.19
Aroloti95,11; 96,11		Berőë232,2
Aye-Aye43,6	Baftiafer . 127,77; 140,77	Bettwanze188; 189,8
aye-aya	Batrachīa94	Beugemusteln 36
<b>B</b> aas100	Batrachier	Beutelqualle 232,5
Babiruffa48	Bauchbeine 122; 148; 155	— ratte39
Bache48	— floffen97	- thier. 20a u. b; 38
Bachflohfrebs 205.13	— floffer105	Bewegungeorgane 12
— mide169,8; 178,8	اممه ومند المسترا	
— schlammwurm 216,8	— füger211 b; 224 — höhle11	— nerven12 Bezoar25,2; 53
— ftelze 68,3; 69,3	4 4 4 4 4 4 4 4 6	— ziege53
Bacillarien243		Bibbe
Badenhörnchen42; 43	— rippen11 — sauger108.8	Biber21b; 42; 43
- taschen25; 42	- speicheldruse. 16; 17	- geil25,2; 43
— zähne11	- thiere23; 219	— maus43
Badeschwamm 247,1	— weichfloffer. 98; 105	BibYo169,6; 170,6
Balaena58; 59	— zigen25	Bido171
Balaenodĕa58	Bauernmufit 224,52	Bichus
Balaenoptera58; 59	Baumagamen89	Biene 147,30; 154,30
Balaninus.127,70; 139,70		Bienenglasflügler 160,19
Balanus202,31; 213	— falte65 — fletterer100,20	förhen 224 17
Balgmilbe200,24	- läufer. 68,33; 69,33	— förbcen224,17 — fcwarm154,30 — fcwärmer160,19
Bälge	— marber37,16	- immärmer 160.19
Balistes	— pieper69,4	— molf 127,30; 131,30
Baltimore-Bogel 69,25		Biesfliege 172,31
Banbfijd 98b; 101,11;	— schlange	Bimana26a; 28
102,11	Becher - Bappenthierchen	Bingelfraut-Flohtafer 143,
— horn221,49; 224,39	218,29	91
— schwebfliege 172,30		Binnenwürmer 217
— weiben = Blattfafer	- mufchel 226,88	
143,94	Bebeditiemer 98a u. b; 115	
— wurm217,VIII	Bebeguar 152,18	l — blattwespe148.2
Bantivahahn74	Beerenfreffer68	— fuchs37,6
Barbe107,5	Begattung20	- panner 163,44
Barbus 106,5; 107,5	Beibleber83	- ftecher 139,57
Baren 26b; 36; 37	Beilfüßer 226	Birthahn74
— fett25,2	11. 19	Birnbaum - Schwebfliege
- trebs204		192,30
- raupe 156,32; 161,32	- ber Bogel 61	Birnblattnager 139,66
- fpinner . 156,32; 161,		- lilie229,11
32	— waaren25.4	— mücke
Baribal37	Beifa-Antilope53	98ifam 25.2
Barfche98b; 99: 100	Beigheufdrede 180,6	- ente82,8 - ratte87; 48
Barfche98b; 99; 100 Bart60	Betaffine 79,14	— ratte87; 48
- ber Mufcheln 226	Belemnites 221,14; 222,9	— schwein48
- borften60	$Bellargus \dots 157.7$	— filer53
Barten (Fifchbein)59	Belone 106,13; 107,13	Bifchofetnöpfe231,5
,	• • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *

8.	1 8.	1 8.
Bifchofsmilte 224.61	23 lindmaulmurf 14.2: 43	Bos52; 53
Bison53	- maus14,2; 42; 43	Bostrychus127,74; 140,74
Bisūlca26 a; 51	- fad	Botanit
Bitterfifch 107,9	- fchleiche. 89,17; 90,17	Bothriocephalus 217,23
Blaps127,51; 137	— wühle14,2; 95,15;	Botargen97
Blase 11	96.15	Botis 156,54; 164,54
Blafenblattlaus 188,23; 192,		Brachelytra 126; 127; 132
23	Blumenfliege 169,24; 172,	Brachycera172
	24	Brachinus127,5; 128,5
Blafenfuß180,10; 184		ProchiXnua 019 00
— polyp236,7	— foralle 234,8; 237,8 — voluven 234	Brachionus218.29
- schnede 221,21 u. 48;		Brachiopoda225
234,23 u. 66	— schlammfliege172,	Brachtäfer130,26
— schwanz217,VIII,3	29	Brachsen107,8
- wirmer. 217, VIII, 1	— thiere234	Brachvogel
Blässen,	- wespen 147; 154	Brachyderes 127,13; 151,
Blaghuhn79	Blut, Benutung bes. 25,b	13
Blatta180,8; 182	<b>Blut</b> 15; 18; 25f	Bracon 147,13; 151,13
Blattfloh. 188,20; 192,20	— abern	Bradypoda44
— fuß202,25; 210	- egel216,10	Bradypus44; 45
— füße201	— fint	Branchiae97
- füßer202; 210	— hänfling 69,17	Branchiostěgi98a; 115
- hörnige Käfer 126;	— tuchen	
127; 130	— tügelchen18	— eule65
— igel229,7; 231,7	— laus192,22	— fled224,51
- tafer . 126; 127; 143,	— regen157,9	— fuchs37,16
94	— fauger34	– hirsch
— laus20; 188.21;	— wasser18	- hornftachelichnecte
192,21	— zahn224,37	224,44
- bohrer151,14	Boa25,3; 92,3; 93,3	— maus43
fliege 172,30;	<b>Bod</b>	Braffen 106,8; 107,8
175; 177,9	- fafer . 21,4; 126; 127;	Brattenburg'iche
— - tafer144	142	Pfennige225,75
- nager 127.66; 139.66	sblut25,2	Braunelle 68,8; 69,8
— nasen26b; 33	Bohrer146	Braunfisch59
— räuber 163,45	Bohrtäfer129	— tehlchen69,9
- roller 127,56; 139,56	- muschel. 221,77; 226,	— wurz-Anollenfafer
— fauger 192	115	131,37
— schneiber 154,29	— wurm221,76;226,116	Brechfliege172,21
- wespen 146; 147; 148	Boltenĭa221,126; 227	Breitling107,15
Blättermagen51	Bombardirfafer 128,5	— nase
— Seerinde 238,21	Bombinator 95,6; 96,6	— rand133
Blaufalte 65	Bombus147,31; 154,31	Bremen 169,35; 172,35
— fuchs 37,16	Bombycīlla .68,22; 69,22	Bremje 169,31; 172,31
— fuß65	Bombycĭdae156	Bremefliege 169,32; 172,32
— tehlchen 69,10	Bombylĭus 169,15; 172,15	Brenner (Rafer) 139,71
— topf162,35	Bombyx156,23; 161,23	Brennneffel-Bunster 164,54
- meife 69,13	Bonite 100,14	Brettfanter196,15
— rade67	Bortentafer140	Brettfpiel157,6
— fieb161,28	- thier58; 59	Brieftauben 60; 71
— specht	Borlasía216,13	Brillenkaiman90,2
Blaulina	Borften25	— schlange . 92,9; 93,9
Blei (Fisch)107,8	- förmige Fühler . 122	- vogel 162,35
Blendlinge8	— igel37	Brotfäfer 129,13
Blennĭus101.7: 102.7	— schwänze 185	— schabe
Blindbreme169,34; 172,34		Bruchschlange90,17
— barm16	— würmer215	Bruchus127,55; 139
— fifth120		Briillaffe21,4; 30; 31
• • •	<del>.</del> ,	., , ,

8.	1 8.	1 8.
Brummer 172.22	Bufchfpinne 196,5; 198,5	Carnivora 26a; 35
Brunnenaffel 202,16	Bufchelfüßer 202; 211	Carocolla.221,19; 224,14
Bruft	- tiemer 98b; 103	Carpio107,3
— bein	Bufenthierchen 242.9	Carpocapsa156,55; 165,55
- beine 122; 155	Buffard	Carpus
— beintamm62	Buteo 64; 65	Carthaufer Rate37
- floffen97	Buthus 196,2; 197,2	Caryocatāctes69,30
— floffer99	Butten	Caryophyllia 234,9; 237,9
— höhle11	Buttervogel 157,9 u. 10	Cassicus68,25; 69,25
- taften 121; 122	Byrrhus 127,36; 131,36	Cassida 127,90; 143,90
— fnochen11	Byssus	Cassis221,54; 224,49
- tugeltäfer 144	_	Castor42; 43
— rippen11	$\mathbb{C}$ album157,3	Castoreum43
- ftachelfloffer98; 99	C, weißes 157,3	Cafuar
— ftiid122	Cabinettafer131,37	Casuarius75; 76
— ziţen25	Cacabu66; 67	Cathartes64; 65
Brutbeutel232	Cacātus66; 67	Catoblepas52; 53
Bryozōa235; 238	Cachelot	Catocala .156,43; 162,43
Bubălus53	Caecilia 95,15; 96,15	Caudāta (Molche)95
Bubo 65,13	Caja161,32	Cauri
Buccinum .221,67; 224,57	Calamita96,8	Cavĭa42; 43
- bes Plinius 224,	Calandra127,68; 139,68	Caviar97; 102,22; 116
54	Calceola221,79; 225,76	Cavicornia52
Bucco66; 67	Caligus202,29; 212	Cebus
Bucconidae66	CallidYum.127,82; 142,82	Cecidomyïa. 169,3; 170,3
Bucephăla161,30	Calmar 221,1; 222,1	Cellepora235; 238
Buceridae66	Calosoma127,4; 128,4	Ceutauren28
Buceros	Calymene210	Centētes36; 37
Buchdrucker140,74	Camelopardălis52; 53	Centrīscus103; 104
Buchenbortentäfer 140,74 — gallmücke 170,3	Camelus52; 53 Campanularya236,7	Cephalophora222 Cephalopoda222
— minirtäfer139,72	Campanularia 296,17	Cephus147,8; 149,8
- spinner 161,25 u. 31	Cancer 202,6, 203,6	Cepŏla101,11; 102,11
- fpringer139,72	Cancrōma78; 79	Cerāmbyx 127,81; 142,81
Buchfin!	Canîna36	Cerāstes92,12; 93,12
Buchftaben - Borgellane	Canis16; 37,16	Ceratites222,7
224,51	Canthariden-Bflafter 138	Ceratium242,6
Bücherbohrer 127,14;	Cantharis. 127,17; 129,17	Ceratopōgon169,2;170,2a
129,14	Capēlla52; 53	Cercarien217
— laus178,13	Capillaranziehung17	Cercopithēcus30; 31
- milbe 196,17; 200,17	— gefäße18	Cerebralinftem 10; 13
— scorpion196,3; 197,3	Capra52; 53	Cerebro-Spinalsustem 13
Buctel der Mufcheln 220	Capreolus53	CerithYum211,51; 224,
odys53	Caprificatio152	35 u. 41
Büdlinge107,15	Caprimulgus 68,40; 69,40	Certhia68,33; 69,33
Bufoniten 102,8	Caput	Cervina
Bufo95,8; 96,8	Capybāra43,14	Cervus 52; 53
Bug der Flügel71	Carabicīna. 126; 127; 128	Cestoidĕa217,VIII Cestum232,1
Bulimus . 221,43; 224,15	Carabus127,3; 128,3 Carassyus106,4; 107,4	Cetacĕa26a; 57
Bulla221,21; 224,66	Carbo81,8; 82,8	Cetaceum59.4
Buntspechte67	Carcharĭas118,1	Cetonĭa127,29; 130,29
Buphaga68,27; 69,27	Cardĭum 221,113; 226,106	
Buprēstis.127,10; 129,10	Cardo	139.73
Burftenrauben 156,31	Carettidilbfrote87	
- fpinner 156,31	Carinarya124,VII	Chama 221,86; 226,96
Bürgelbrüfe60	Carmin193,25	Chamaelĕon 17; 89,8; 90,8

Charadriúdae. 78 (Citronvogel. 157,10 Charadríus 78; 79 (Taleffication 22) Chaetonótus. 218,26 Clasesis. 88 Craflerificamim. 223 Chelffor. 196,3; 197,3 Clausilfa. 221,26; 224,16 Corallium 234,16; 237,16 Chelinon. 99,18; 100,18 Clavicorra 126; 127; 131 Corallium 234,16; 237,16 Chelonae. 86 Clavigor. 127,100; 145 Corallium 234,16; 237,16 Chelonae. 186; 87 Cleodóra. 223,11 Cordyléa. 99,11 Chelonae. 147,13a u. 151 Cleomou. 127,64; 139,64 Cherys. 88; 87 (Clima. 221,130; 222) Chermes. 188,24; 192,24 Clupéa. 106,15; 107,15 Chersinae. 86 Clupeacéi. 106 Cherosòtatae. 99,6 Cheyèus. 122 Clupeas. 106,15; 107,15 Chimaera. 115,16 Clytes. 127,83; 142,83 Coronilia. 203,32; 213 Cheiromys. 49; 43 Coccinal. 127,95; 143,95 Corvusa. 68,28; 69,28 Chiroptéra. 26a; 32 Coccinellina. 126; 127; Chirotherium. 90,5 Chirotherium. 90,6 Coccontaustes. 69,17 Coxa ber Stricter. 122 Chirotherium. 90,6 Chirotherium. 90,16 Chirotherium. 90,25 Chirotherium. 90	_		<u>.</u>
CharadrYus	%. Obazadziyaan 70	(Giamanna and 157.50	§.
Chelfer   196,8; 197,3   Classis   221,26; 224,16   Corallia   233,16   Corallia   234,16; 237,16   Chelona   295,18   Clavicorna   126; 127; 131   Corallia   234,16; 237,16   Chelona   265, 86; 87   Chelona   246; 87   Chelona   247,13 a n. 151   Cleona   127,64; 189,64   Corriva   188,4; 190,16   Chelys   286; 87   Chermes   188,24; 192,24   Chersinae   26   Clupeacĕi   106   Cherobatae   99,6   Clupeacĕi   106   Cherobatae   99,6   Clupeacĕi   106   Cherobatae   99,6   Clupeacĕi   106   Cherobatae   99,6   Clupeacĕi   106   Cherobatae   115; 116   Chitona   117,9   Chimaera   115; 116   Chitona   117,9   Chimaera   116; 116   Chitona   117,9   Chironomus   170,2 b   Chironom			
Chelmon99,18; 100,18 Cherse99,18; 100,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Cherse99,18 Chimpanfe99,18 Chimpanfe99,18 Chironomus170,19 Chimpanfe17,19 Chimpanfe			
Chelmon	Chaetonotus218,26	Classis	
Chelonae	Chelifer 196,3; 197,3	Clausilia221,26; 224,16	
Chelonus. 147,13s st. 151 (Chonus. 127,64; 139,64 Corixs. 188,16; 190,16 Chelys. 86; 87 (Chorus. 127,64; 139,64 Corixs. 188,16; 190,16 Cherys. 86; 87 (Chima. 21,130; 223 Coronila. 203,32; 213 Chermes. 188,24; 192,24 (Chersinae. 86 (Cheylētus. 196,17; 200,17 (Chimaera. 115; 116 (Chimaera. 115; 116 (Chimaera. 115; 116 (Chimaera. 115; 116 (Chironimy. 42; 43 (Cocina. 193) Cocinal. 127,97; 144 (Cossus. 156,28; 161,28 (Chirotherum. 90,5 (Chirotes. 89,20; 90,20 (Cocinal. 127,97; 144 (Crabro 147; 153,21 u. 25 (Chirotherum. 44; 45 (Chorus. 221,122; 224,73 (Chirotherum. 44; 45 (Chorus. 99,25; 100,25 (Chrysis. 147; 153) (Chrysis. 147; 153) (Chrysis. 147; 153) (Chrysomelina. 126; 127, 94 (Chrysops. 169,34; 172,34 (Chrysops. 169,		Clavicornia 126; 127; 131	Corallium 234,16; 237,16
Chelonus. 147,13a ii. 151   Cleōnus. 127,64; 139,64   Corixa. 188,16; 190,16   Chelys. 86; 87   Clio	Chelonae86	Claviger 127,100; 145	Cordylea90,11
Chelys. 86; 87 (filma. 21   Corněa. 14	Chelonia86; 87	Cleodora223,11	Coreus188,4; 189,4
Chermes . 188,24 ; 192,24 Chersinae		Cleonus 127,64; 139,64	Corixa188,16; 190,16
Chermes. 188,24; 192,24 Clupěas. 106,15; 107,15 Corophíum 202,14; 205,14 Chersínae 86 Clupeacěí 106 Corrodentía 178 Chersóbátae 99.6 Clupéacěí 106,10; 107,10 Corvinae 68 Cheylětus. 196,17; 200,17 Clythra 127,85; 143,95 Corvinae 68; 67 Chiněmera 115; 116 Cobřtis 106,10; 107,10 Corytháix 66; 67 Chirômys 42; 43 Coccina 138, 143,98 Chiroptéra 26 a; 32 Chirotheríum 90,5 Chirôtes 89,20; 90,20 Coccyx 156,58; 165,68; 165,89; 165,68; 165,6		Clima21	Cornea14
Chersinae 86 Clupeacăi 106 Corrodentia 178 Chersobătae 99.6 Clypēus 122 Corvinae 68 Cheylētus 196,17; 200,17 Chimaera 115; 116 Clytus 127,83; 142,83 Chimanie 31,1 Cobētis 106,10; 107,10 Corynae 93,14; 100,11 Chiromys 42; 43 Coccina 193 Chirotherium 90,5 Cholōpus 44; 45 Cholōpus 44; 45 Cholopus 44; 45 Cholopus 44; 45 Cholopus 44; 45 Chorioidea 14; 153 Chrysis 147; 153 Chrysomelia 127,94; Collare 122 Chrysomelia 127,94; Collare 122 Chrysomelia 127,94; Collare 122 Chrysomelia 127,94; Collare 122 Chrysophrys99,28; 100,28 Chryso	Chemie2		Coronula203,32; 213
Chersobătae. 99.6 Clypěus. 122 Cheylētus. 196,17; 200,17 Clythra. 127,95; 143,95 Chimaera. 116; 116 Cijtus. 127,83; 143,95 Corvina. 68,28; 69,28 Chimaera. 116; 116 Cijtus. 127,97; 144 Chiromys. 42; 43 Coccināla 127,98; 143,98 Chirotherium. 90,5 Chirotes. 89,20; 90,20 Cholòpis. 44; 45 Cholòpus. 44; 45 Cholòpus. 44; 45 Chorioiděa. 14; 153 Chrysophilos. 155 Chrysis. 147; 153 Chrysophilos. 16; 127 Chrysomelia. 127,94; Coleoptéra. 122; 155 Chrysomelia. 127,94; Colimba. 71 Chrysophrys99,28; 100,28 C	Chermes188,24; 192,24		Coropnium 202,14; 205,14
Cheylētus 196,17; 200,17 Clýthra 127,95; 143,95 Corvus 68,28; 69,28 Chimaera 115; 116 Clytus 127,83; 142,83 Coryphaena 9,14; 100,14 Chimaera 115; 116 Clytus 127,83; 142,83 Coryphaena 9,14; 100,14 Chimaera 115; 116 Clytus 106,10; 107,10 Corythaix 66; 67 Chirōmys 42; 43 Coccina 193 Costa ber \$filigel 146 Chironómus 170,2b Chirotherium 90,5 Chirotherium 90,5 Chirothes 89,20; 90,20 Chirothes 89,20; 90,20 Chirothes 89,20; 90,20 Coccus 188,25; 193,25 Chiamydophòrus 44; 45 Cholòpus 44; 45 Cholòpus 44; 45 Cholòpus 44; 45 Choroidea 14 Choroidea 147; 153 Chrysonelia 127,94; Coliabe 122; 155 Chrysonelia 127,94; Coliabe 122; 155 Chrysomelia 127,94; Coliabe 122; 155 Chrysomelia 127,94; Coliabe 122; 155 Chrysophrysop 28; 100,28 Chrysophryso			
Chimaera 115; 116 Chimaera 115; 116 Chimaera 115; 116 Chimaera 117, 205 Chimaera 117, 205 Chiromys 42; 43 Chiromys 42; 43 Chiromys 42; 43 Chironomus 170, 205 Chirotherium 90, 5 Chirotherium 90, 70 Coccinal 127, 98; 143, 98 Coccinellina 126; 127; Chamaydophorus 44; 45 Cholòpus 44; 45 Chondracanthi 98; 112 Chorioidea 14 Chromis 99, 25; 100, 25 Chylafiben 155 Chrysochlòris 36; 37 Chrysomelia 127, 133 Chrysomelia 127, 94 Chrysomelia 126; 127, 128, 126 Chrysops 169, 34; 172, 34 Chymysops 169, 34; 172, 34 Chymusethbung 17 Chymysops 17 Chymysops 191, 18 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 181 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 181 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 189, 190 Cicadīna 189, 190 Cicadīna 189, 190 Cicadīna 189, 190 Cicadīna	Chersopatae99,6	Clypeus122	Corvinae
Spinpanfe			
Chiromys			
Chiromys	Egimpanje31,1		Corythalx
Chironŏmus		Coccidula 127,97; 144	
Chiroptera 26a; 32 ChirotherYum		Coccina	
ChirotherYum		Coccinella 127,98; 143,98	
Chirurg			Coxa per Julenten122
Chiturg			Crapro 141; 195,21 II. 25
Chiton 221,122; 224,73 Chlamydophorus 44; 45 Cholópus 44; 45 Chondracanthi 98; 112 Chorioidéa 14 Chromis 99,25; 100,25 Chrysoiliben 155 Chrysis 147; 153 Chrysomēla 127,94; Chrysomelīna 127,94; Chrysomelīna 126; 127, XV; 143 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysophs 169,34; 172,34 Chrysophs 17 Chidāda 21,4; 188,18; 191 Cicadīna 188, 191 Cicioniā 127,1; 128,1 Cicioniā 127,2; 148,2 Cimex 188,3; 189,3 Cindilīa 42,19; 43,19 Cinclus 68,7; 69,7 Cincl	Chirotes89,20; 90,20		Crangon 202,5; 205,5
Chlamydophŏrus 44; 45 Cholŏpus	Chitan 991 199 994 72		Crania221,00; 220,73
Cholòpus 44; 45 Chordracanthi 98; 112 Chorioidéa	Chlomedon b X 44. 45	Coccyx156,58; 165,58	Chamberlanda 150
Chondracanthi98; 112 Chorioidĕa		Cochenille193,25	Crepuscularia136
Chorioidéa	Chandrasanthi 00, 110	— laus 193,25	Crex
Chromis. 99,25; 100,25 Chrysis. 147; 153 Chrysochlöris 36; 37 Chrysomēla 127,94; 143,94 Chrysomelīna. 126; 127, XV; 143 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysophrys9,28; 100,28 Collare 122 Colfas. 126,10; 167,10 Corotălus. 92,15; 93,15 Crotophiga. 66; 67 Columba. 71 Columba. 72 Columba. 72 Columba. 221,70; Comatüla. 221,70; Comex 188,3; 189,3 Cidiarge 122 Colfas. 156,10; 157,10 Corotălus. 92,15; 93,15 Crotophiga. 66; 67 Cristellarĭa. 244,9 Crocodilus. 92,5; 93,5 Cryptoranchus. 96,9 Cryptoranchus. 92,15; 93,15 Columba. 71 Columba. 72 Columba. 72 Columba. 221,70; Columbila. 22		Cocinchina - Huhn 74,8	Oricetus
Chrysis 147; 153 Chrysochlöris 36; 37 Chrysomēla 127,94; 143,94 Chrysomelīna 126; 127, XV; 143 Chrysophrys99,28;100,28 Chrysops 169,34; 172,34 Chyunusbiibung 17 Cicāda 21,4; 188,18; 191 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Ciciadēla 127,1; 128,1 Cicioněla 127,1; 128,1 Cicioněla 156,47; 163,47 Cidăris 229,4; 231,4 Ciliata (3nfuforien) 242,II Cimbex 147,2; 148,2 Cimex 188,3; 189,3 Cindilla 42,19; 43,19 Cicialta (@irtelthere) 44 Ciliata (@irtelthere) 44 Cirialta (@irtelthere) 44 Cirialta (@irtelthere) 44 Ciriculation 15; 18D	Chromia 00.05, 100.05	Cochlĕae	Crista starni 49
Chrysis 147; 153 Chrysochlöris 36; 37 Chrysomela 127,94; 143,94 Chrysomelīna 126; 127,94; 143,94 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysops 169,34; 172,34 Chyllus 17 Cicāda 21,4; 188,18; 20lumbā 221,70; 224,60 Cicadīna 188; 191 Cicadīna 188; 191 Cicigna 90,16 Cicionĭa 78; 79 Cidāris 229,4; 231,4 Cidāris 229,4; 231,4 Ciliata (Inforcen) 242,11 Cimbex 147,2; 148,2 Cimex 188,3; 189,3 Cindpilla 42,19; 43,19 Cinclus 68,7; 69,7 Cingulāta (Gūrteltitere) 44 Ciciulata (Gūrteltitere) 44 Ciciulata (Gūrteltitere) 45 Cicuration 15: 18D Coleoptéra 124 b; 125 Colias 124 b; 125 Colias 124 b; 125 Colias 124 b; 125 Colias 126,10; 167,10 Coloptias 126,10; 167,10 Coloptias 126,10; 167,10 Coloptias 122,9 Coloptias 124,9 Coloptias 126,10; 167,10 Coloptias 124,9 Coliumba 122,0 Coliumba 121 Columba 21,70; Columba 21,70; Columba 21,70; Columba 221,70; Columba	Chromis99,20; 100,20	Cocon122; 155	
Colyas 156,10; 157,10 Collare 122 Corotalus 92,15; 93,15 Collare 122 Corotophaga 66; 67 Collare 92,5; 93,5 Columba 242,9 Columba 71 Columba 72 Columba 73 Columba 72 Columba 73 Coryptocephalus 127,96: Cryptocephalus 127,96: Cryptocephalus 127,96: Cryptoridae 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Coryptūrus 73 Coryptūrus 73 Columbia 231,11 Columbia 231,11 Columbia 231,11 Columbia 231,11 Columbia 231,11 Columbia 231,11 Comebonen 231,11 Conchie 200,22 Conchie 20 Columbia 13 Columba 13 Columba 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cusati 23 Cryptoridae 73 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cusati 24,60 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cusati 24,60 Cryptūrus 73 Cryptūrus 73 Cusati 24,60 Cusati 37,90 Cusati 24,60 Cusati 37,90 Cusati 24,60 Cusati 24,60 Cusati 24,60 Cusati 24,60 Cusati 24,60 Cusati 24,60 Cusati 24,	Charrie 147, 159	Coleoptera124b; 125	
Collare		Colĭas156,10; 157,10	Crocounus03, 50,1
143,94 Chrysomelīna 126; 127, XV; 143 Chrysophrys99,28; 100,28 Chrysops 169,34; 172,34 Ehulus 17 Cicāda 21,4; 188,18; 17 Cicāda 124,188,18; 191 Cicadīna 188; 191 Ciciqua 90,16 Ciciquā 127,1; 128,11 Cicioněa 127,1; 128,17 Cicioněa 156,47; 163,47 Cidăris 229,4; 231,4 Ciliata (3nfuforien) 242,111 Cimex 188,3; 189,3 Cinchilla 42,19; 43,19 Cinclus 68,7; 69,7 Cingulāta (Gürteltifetre) 44 Ciciquata (Gürteltifetre) 44 Ciciquata (Gürteltifetre) 45 Ciciquata (Gürteltifetre) 45 Ciciquata (Gürteltifetre) 15, 18D Cinclus 68,7; 69,7 Cingulāta (Gürteltifetre) 15, 18D Civumba 17, 21, 23, 20 Crupt Crupt Crupt Crupt Corustacea 23, 200 Cryptocephălus 127,96; Cryptocephălus 127,96; Crypturidae 7, 20 Cryptur	Chrysomöla 197 94	Collare	Crotanus
Chrysomelīna. 126; 127,	1/2 Q/	Colpōda 242,9	Current 18
Columbae		Colŭber	Cruotanăa 92. 901
Chrysops.169,34; 172,34 Chylus	WV 1/2		Cerntohranchus 96 9
Chrysops. 169, 34; 172, 34	Cherra Xnherra 00 98 100 98	$ $ Columbae63 $\mathbf{a}$ ; 70	
Continue		Columbaticher Müde 170,5	
Cicada . 21,4; 188,18; 191			Crynturidae 73
Cicadīna		224,60	Crypturius 73
191,18		Columbine70	Ctenoiděi 190 h
Cicadīna		Colvmbĭdae81	Suoti 37 9
Cicigna		Colymbus81,17; 82,17	Subitalaber 146
Cicindela 127,1; 128,1   Comebonen-Milbe 200,22   Cubytus 146   Cuculydae 66   Cochae 220   Conchae 220   Cuculydae 66   Cochae 220   Conchae 220   Cuculydae 66   Cochae 220   Conchae 220   Cochae 220   Cochiae 220   Cochae 220   Cochiae 220   Coch	Siciona	Comatula231,11	
Cidaria156,47; 163,47 Cidaria129,4; 231,4 Ciliargebilbe	Cicindela 127.1: 128.1		Cubitus
Cidaria156,47; 163,47 Cidaria129,4; 231,4 Ciliargebilbe	Ciconia78: 79	Conchae	Cuculidae
Cidăris 229,4; 231,4 Conirostres 21; 65 Euguar 37,20 Ciliata (Infuforien) 242,11 Comps 169,12; 172,12 Cimex 188,3; 189,3 Cinchila 42,19; 43,19 Conus 221,62; 224,52 Cinclus 68,7; 69,7 Cingulăta (Gürtelthtere) 44 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bögel) 63 a; 75 Cingulăta (Gürtelthtere) 45 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bögel) 63 a; 75 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bogel) 182 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bogel) 63 a; 75 Copris 127,22 Cursores (Bogel) 63 a; 75 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bogel) 63 a; 75 Copris 127,22; 130,22 Cursores (Bogel) 63 a; 75 Copris 127,22 Cursores (Bogel) 63 a; 75 Cu	Cidaria156.47: 163.47	Conchifera226	
Ciliargebilbe		Condor21; 65	
Ciliata (Infusorien) 242,II   Conops169,12; 172,12   Cunicularia	Ciliaraebilbe	Conirōstres68	
Cimbex	Ciliata (Infuforien) 242.II	Conops169,12; 172,12	
Cimex188,3; 189,3 — haare	Cimbex147.2; 148.2	Conturfebern 60	
Cinchila42,19; 43,19   Conus221,62; 224,52   Curculio139,63   Cinchila68,7; 69,7   Coenūrus217,VIII,2   Cursores (Bōgel) 63 a; 75   Cingulāta (Gūrtelthtere) 44   Copris127,22; 130,22   Cursoria (Grabflügler) 182   Girculation15: 18D   Gonrolithen90 4   Cvāmps90 215: 206		— haare25	
Cinclus 68,7; 69,7 [Coenūrus 217, VIII,2 [Cursores (Bögel) 63 a; 75 [Cingulata (Gürtelthtere) 44 [Copris 127,22; 130,22 [Cursoria (Grabflügler) 182 [Girculation 15: 18 D [Coprolithen 90 4 [Cvanus 202 15: 206		Conus221.62: 224.52	
Cingulata (Gürtelthtere) 44   Copris 127,22; 130,22   Cursoria (Grabflügler) 182   Girculation 15: 18D   Copris 90 4   Cvamps 202 15: 206		Coenūrus217.VIII.2	Cursores (Bogel) 63a: 75
Circulation 15: 18D Conrolithen 90.4 Cvamus 202 15. 206		Copris127.22: 130.22	Cursoria (Grabfinaler) 182
Cirropoda213 Coracias 66,16; 67,16 Cyanea	Circulation15: 18D	Conrolithen 90.4	Cvamus202 15 206
	Cirropŏda 213	Coracias66,16; 67,16	Cyanĕa232,4

_		
§.	§	§.
Cyclas221,116; 226,109	Dentalīna244,4	Domefticirung21 c
Cycloidei120b		
Cyclops202,27; 211	Dentirostres68	Donacia127,88; 143,88
Cyclopterus 108,8; 109,8	Dermanyssus 196,22;200,	Donax221,98; 226,111
Cyclostoma221,42;224,21 Cyclostomi99a; 119	Dermēstes.127,31; 131,31	Donnerfeil221,14; 222,9 Doppelloch 215,19
Cydippe (Beroë)232,2	Dermoptera33	— fled 156,35; 162,35
Cydnus188,1; 189,1	Desman37	— füßer205
Cygnus81; 82	Desmidĭum 243	— munb217,22
Cymbium 221,73; 224,63	Devexa (Säugethiere) 52	- raberthierchen218,28
Cynips 147,17; 152,17	devonisch6	— schleiche89,21;90,21
Cynocephalus30; 31	Dianenohr	- fcnepfe . 79,14 u. 15
Cuperfage	Diatomeae243	Dorabe 100.14 u. 28
Cypraea221,61; 224,51	Diazona221.127: 227	Dorītis 156,11; 157,11
Cyprina 221,119; 226,112	Dichroa 147,26; 154,26	Dorneidechse . 89,11; 90,11
Cyprinoidĕi106	Dia darm	— foralle237,19
Cyprīnus 106,4; 107,4	- häuter 26b; 46; 47; 48 - topf156,12	— raupen156
Cypris202,26; 211	— topf	— roche118,5
Cypselus68,40; 69,40	- topffliege169,12;172,12	Dorigo
Cysticorcus	— schentel 136; 148,2; 188,	Dofentetter243
Cysticercus217, VIII, 5	6; 189,6	
Cytherēa 221,121; 226,114	— wanze188,1; 189,1 — zünster84b; 89	Dotter20
Dachs36; 37,10	— 348888 47; 48	— haus20 — weiben Blattfafer
— hund37	Didelphys39; 40	143.94
Dactylopterus101,2;102,2	Didus75,4; 76,4	— — Blattlaus 192,
Daman48,5	Digeftionespftem 16	21
Dammhirsch53	Digitata (Säugethiere)	Drache
- foralle237,12	26a; 27	Drachenfiich99,6
Daphnĭa 202,28; 211	DigYti11	Drachentopf 102,6
Darm	Digitigrăda36	Draco89.9: 90.9
— tanal15	Dille des Schnabels60	Drahiwurm 129,9
- faiten 25,4	Dillentante 60	Drafe82,3
- jyftem10; 16	Diluvium6	Drehfrantheit 217, VIII, 2
— trichine217,20	Dintenblase 222,1	— wurm 217, VIII, 2
Daffelbeule 172,31	— fifth221,2; 222,2	Dreiedmufchel 221,97;
fliege 172,31	— fled 163,48	226.104
Dasypus44	Dioctria169,11; 172,11	- fant(Triloculina) 244,
Dasytes 127,16; 129,16	Diodon113; 114	
Dasyūrus39; 40	Diogenes - Rrebs203,5   Diomedea81,13; 82,13	16 — flaue
Dattel (Schnede)224,64 Daumen11	Diplostoma217,22	— spaltmuschel221,99;
Davidsharfe224,55	Diptera124b; 168	226,88
Decapoda203		— zehige Käfer126
Dedel - Rammuichel 226,		Drohnen 154,30
85		— ſфlaфt154,30
Deden (ber Flügel) 125		Dromebar53
Decffebern60	Diftelfalter 157,3	DromYa202,11; 203,11
DectYcus180,6; 181,6	— fint69,17	Wronten63D
Degeer's Langfühler 166,62	— fint	Droffel68,6; 69,6
Degenfifch 102,10	Distoma 217,21	Driffen
Delphin 26b; 58; 59	Ditrocha147	Dryophis92,7; 93,7
Delphinodea58; 59	Diūrna (Falter)156	Dudente79,5 Dudu24; 76
Delphinula221,20 u. 32;	Dogge	
224,30		
Delphinus58; 59	Doble	Dungfliege . 169,26; 172,26
Deitidium225,74	Dolĭum221,66; 224,56	– fäser.127,21; 130,21

<b>§.</b>	۱ §.	1 8.
Dünnbarm	Ginmiether 152	Engmauler 84b; 92; 93
— schnäbler .63b; 68,5;	- ohr221,93; 226,86	Engraulis. 106,16; 107,16
69.5	- tagefliege 175; 176	Enhydris36; 37,15
Düte	Gintheilung ber Infetten	Ennalostegia244,IV
Durchblätterte Fühler . 122a	124b	Ennomos .156,49; 163,49
Dytřcus127,43; 133	Einzahn 221,29; 224,33	Enten 81; 82
	Ginzelwefen8	- muschel .202,30; 213
<b>C</b> ber48	@isbar21c; 37	— stößer
- rauten - Dornforalle	— falter 157,4	Enterich
236,14	— fuchs37,16	Entomolithes210
Ecaudāta (reptilia)95	— sturmvogel 82,12	
		Entomologie 122
Eccoptogaster 127,76;	— bogel63b; 66; 67	Entomostegia244,VI
140,76	Gifchnede	Entomostrăca202
Echenëidae108	— weiß	
Echeneis108,9; 109,9	Elaphrus 127.2; 128,2	Entozōa217
Echidna44; 45	Elaps92,8; 93,8	Entrochiten 131,14
Echinococcus. 217, VIII, 1	Elater127,9; 129,9	Cocen
Echinodermata. 228; 231	(Etd)	Epeira196,12; 198,12
Echinolampas231,7	Electoralicaf53	Ephemera175; 176
Echinorhynchus217,20	Glectricitat	Epidērmis14; 220
Echīnus229,3; 231,3	Electrischer Apparat ber	Episēma. 156,35; 162,35
Edenftreiffpanner 156,47	_ Fische 97	Eproboscidea 169
Edflügler 156,4	Elemente 6	Eques99,10; 100,10
— mund221,34; 224,29	Clenthier53	Equus49; 50
— schupper120b	Clenegeweihe237,18	Erbfeneule162,39
— zähne11	Elephant	— fafer
— zünsler 156,54	Clephanten - Meerzahn	— muschel221,117;
Ebelhirsch53	224,72	<b>226,1</b> 10
- foralle 234,16; 237,16	Elĕphas 47; 48	Erbagamen89
— marber	Eleutherāta125	— floh143,91
Edentāta (Säugethiere)	Eleutherobranchii98a	- hummel154,31
26a; 44	Elfenbein48,1	- milbe196,16; 200,16
Egel215; 217	- , gebranntes 25,4b	— molch95,9; 96,9
Ehrenpreis = Kalter 157,1	Elle11	- raupe162,36
&i20	Ellerütze 107,9	— falamander96,6
Gidenblattgallwespe152,17	Elpènor159,13	— pögel
— blatt - Minirraupe	<b>Elfter</b> (Bogel) 68,29; 69,29	- wühler36
166,59	— (Schnecke)224,31	— würmer215; 216
— bod142,81	El <b>ўtrà122</b>	Erĕbus
— gallwespe147,18;	Email (Schmelz)11	Eremitentrebe 202,5; 203,5
152,18	Emarginula221,6; 224,	Erinacĕi36
- glude161,24	69	Erinacĕus36; 37
- fernholzfäfer 140,75	Emberīza68,16; 69,16	Eriomys42; 43
— wickler 165,57	Embryo14,2; 20b,IV	Eristălis. 169,29; 172,29
Eichhörnchen 26b; 42; 43,1	Emgalo 47 ; 48	Erlenblattfloh 192,20
Gibechfen .84; 88; 89; 90,7	Empfindung13	— finf69,17
Giberbaunen 82,4	- Bnerben 13	- furchtfäfer 143,92
- ente81,4; 82,4	Emphytus147,4; 148,4	- fpinner 161,27
— gans82,4	Empis169,13; 172,13	Ernährung
Gierfade20; 233	$Em\check{y}dae86$	Erpel82.3
- Seefcheibe 227	Emydĭum200,25	Cichen=Baftfafer140,77
Einauge 202,27	Emys86; 87	- Singzirpe. 188,18;
Gingemeibenerven 13.IV	Enchelvs242.8	191.18
— würmer 217	Encrinus 231 14	<b>E</b> fel
<b>Ein</b> horn53; 59	Endosmofe 17	Esocīni106
— hornfisch	Engerling 130.95	Esox106,12; 107,12
- bufer 26 1: 49	Engfligler . 126: 127. 136	Espenbod 142,85
7-1		

0		
S. Genemblesstätten 14004	State and street of the state o	Sin# 00 17. 00 17
Espenblattläfer143,94	Feigenschnede 224,43	
Effigälchen217,19	Feile 221,91; 226,87	habicht65
Euglèna242,5	Feinde ber Fische 97	Finne217,VIII,8
Gulen (Infelten) 156,6; 162	Feldchen ber Muscheln .220	Finnenwurm 217, VIII, 3
— (Bögel) 63b; 64; 65	Felbflüchter	Finning58; 59
— fopf227,54	— gryue181,3	Firfte bes Schnabels 60 Bifchaar 65
— spinner155	— genjagreaen180	Gilagaar65
Euphone68,20; 69,20	— huhn78; 74	- abler64; 65,6
Euprepia .156,32; 161,32	— frähe69,28	— bein58; 59
Euryale229,10; 231,10	— fröte96,8	- brühe100,11
Eurystöma92	— lerche69,15	— chen (Insett) 185
Eustachische Röhre14,5	— maus21b; 43	— eidechse90
Exocoetus 106,14; 107,14	— sperling69,17	— haut
Exygÿra221,84; 226,79	— taube	— laus202,29; 212
Exosmofe	— waistes 100,0; 105,0	— leim97; 116
Stiteminaten	— weichtäfer 129,17	— molche84 b — otter36; 37,14
Facetten ber Augen . 122b	Felīna36   Felis36; 37,20	— bliet30; 31,14
Kächel (Koralle)234,18; 237,	Felle	— reiher79,26
18	Felsenhuhn 68,21; 69,21	— fäugethiere57 — teufel102,5
Fächelfinger 89,13; 90,13	Femur	Fifche. 18; 21,4; 23; 97; 98
Rabenaffel206,15	Renfterfpinne198,9	-, beren Blutumlauf. 18
Fabenförmige Fühler . 122a	Ferae36	Fischer - Sandwurm 216,3
Kadenwürmer217,6	Ferfengelent	Fissirostres68,6
Fahne60	Feßler95,5; 96,5	
Falco	Rett12	Fistularía $103$ ; $104$
Falten63b; 64; 65	- Ruten bes 25b	Fistulāti98; 103
Falltäfer 127,96; 143,96	— gans82,21	Flabellina244,8
Salter 156,8	— floffen97	Flagellata (Infusorien)
Kaltflügler	- forper ber Infetten 122	242.I
Familia8	— magen 51	Flammingo 78; 79
Fangarme 12; 228; 233	- fchabe	Flaumfebern60
— bäume140,74	— fteiße21a,II	Flechfen12
- beine ber Infetten. 122	Beuertrote 95,6; 96,6	Klechtenfpinner 156,26
- fäben	- falamanber 96,9	Fledenfpanner156,48
— aräben	— scheide227	Fledermaus - Rollichnede
- heuschrecke . 180,7; 182	— schröter130,28	224,62
Fänge64	— vogel69,25	Fledermaufe 14,1; 21,5; 26a
Farbenwecheler 100,29	— wurm129,18	u. b; 83; 34
Farber Gallmeepe 152	Fiber42; 43	Bleifchblumenfliege. 172,24
Kajan73; 74	Fibrine6; 18	<b>Fleisch</b> blumenfliege. 172,24  — fliege. 169,20; 172,20  — fresser
Fasciolarya 221,49; 224,39	Bichtenblattwespe 148,3	
Basergebilbe 6	— bortentäfer 140,74	Fleischerhund37
— muschel 221,85; 226,83 — stoff 6	— eule162,40	Flete118,5 Flieberblattlaus192,2
Faulbaumfalter 157,7	— holzwespe 149,7 — nestwickler 165,58	Officociolatiano102,2
Kaulthier 26b; 44; 45	— guirl. Schildlaus	<b>Eliege</b> , blinde 172,34 — , spanische 138
Fauna	193,25	Fliegen 168; 169
Feber60	- rinbensaus 192,24	— Ichnänner 68.1: 69.1
— bujchpolyp235; 238	— schwärmer159,13	— schnäpper 68,1; 69,1 — vogel69,37
— felber	— spanner 163,45	Kliegender Sommer 198
— ling180,13; 186	- fpinner . 161,24 u. 29	Floh 169,9; 171
- motten 156,63; 167		- bartmiide 172,2a
- müde170,2b		- tafer 127,91
Fehlzüngler 84 b	Kilglaus	- trebfe 202,18; 205
Keige221.53: 224.43	Ringer	— pulver
Feigen - Gallwespe 152	— fifth99,8; 100,8	Flora
•		

9		
Floretseibe161,23	Fortpflanzungssyftem	Fusus 221,52; 224,42
Florfliege175; 177,8	her Sische 97	Hus11
Bloffen ber Fifche97	ber Fische97 — ber Reptilien83	- ber Infetten 122
- ber Insetten 176	Boffile Fifche97; 120b	- ber Beichthiere 226
- füße ber Sauge-	— Saurier 90	- bes Menschen11
thiere54	— Thiere7	— ballen
- ber Rrebfe. 205	Fregattenvogel 81,7; 82,7	— beuge
— füßer201d; 223	Freifiemer 98a; 112	— ftummel91
— salpe227	Freffpigen122 c — wertzeuge ber Infet-	— wurzelinochen11
- faugethiere. 26a; 54 Flötgebirge6	ten122c	Futterwanze189,7
Flüchäringe107,15	Frettchen	Sabelbein62
Flugeibechfe90,9	Fringilla68,17; 69,17	- barmer 217, VII
— filidi	Frischling48	— bungfliege172,26
— hahn101,2; 102,2	Frondicularia244,5	— schwanz161,25 — weihe65
— börnchen42	<b>Rrosa95.4:</b> 96.4	_ weihe65
Flüevogel 69,8	— fische98b; 101,5;	@abler53
Flügel	102,5	Gadini
— ber Insetten 122	— hecht107,12 — larven94	Gadus108,1; 109,1
— becken 122; 125 — hornschuede 221,59;	- lurche. 84b; 95; 96	Sahrungspilz
221,48	- regen83	Galathea157,6
- lofe Infetten 124 b;	- reptilien 94	Galea174; 179
188	- teufel 102,5	Galeodes 196,4; 197,4
- mahl ber Infekten 146	Froiche 17; 21,4; 22,3;	Galeopithēcus33; 34
— scheiden125	84b; 95,4; 96,4	Galerites 229,5; 231,5
- fcnede .221,38; 224,	Frostichmetterling 163,46	Galgenvogel 69,28
47	Fruchtfreffer 26 b; 39 — midler 156.55	Sallapfel152,17
— zellen 146 Flunder 107,15		Salle
Flugaal	Brühlingefliege. 21b; 176;	Sallen-Aleppo152 — blase16
— adler64	177.4	- blattlaus188,24
- barich 100,1	- fäfer 130,20	- bohrer 151
- garneele 205,13	- roßtäfer130,20	Galleria 156.61: 166.61
- frebs 22; 202,1; 203,1	Buche (Saugethier) 37,16	Gallerte 25 B
- muschel .221,110; 226,	— (Schmetterling). 157	Gallerūca.127,92; 143,92
101		Gallicolae 152
— парffcnecte 221,8; 224,71	- ber Bolypen233	Gallinae63 a; 73
- otter37,14	- ber Burmer 214	Gallinacĕae73   Gallinŭla78; 79
- perimufchel 226,101	- gange231	Gallionella243
- pferb48	— fnopf122a	Gallmüden 168; 169,3;
- pride120	— schaft122	170.3
— schildfröte86	- würmer 216	Gallus73; 74
— schwamm247,1		Gallwespen 146; 147; 152
— schwein	— täfer	- befruchtung 152
	Fulgora 188,17; 191,17 Fulca78; 79	Gamasus196,21; 200,21
— uferläufer 79,16 Flustra 235; 238	Fulicarĭae78	Samma - Gule 162,41
Föhreneule162,40	Fuligula81,5; 82,5	Gammărus 202,13; 205,13
Foraminifera244	Functionen10	Sangbeine ber Bogel 61
Forelle	- ber Ernährung 15	— — ber Insetten 122 — — füße 61
Forficŭla180,9; 183	Bunffeder	— — juge61
Forficulina183	- zehige Räfer126	Sanges-Krotobil90,3
Formica 147,19; 153,19	Fungĭa234,2; 236,2	Ganglien 13 IV
Fortphanzungsphiem10;	Furchenzähne83	— system. 10; 13, IV Ganoiděi 120 b
20	Buttyttuftt 121,32; 143,32	i Gandidel

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
§.	i s. i	§.
Gans	Gelappte Fühler 122a	Gitterlaufläfer 128,3
Banfefuß-Eule 162,39	Gelbartiche 69,17	— flurmhaube 224,48
Garnate 202,4; 203,3	— banb156,42	— thierchen 28; 245
Garneele . 202,3; 203,3 u. 4	— ling156,10	Glander
Garrulus	— ranb	Glandulina244,8
<b>Sartenammer</b> 69,16 — haarmüde170,6	Selentfortfat11  — topf11	<b>Slanzt</b> äfer .127,83; 129,12 — schupper 120b
— jaukinate 170,0 — laubtäfer 180,27	Gemeinfliege 169,22	<b>Glas</b> flüglet 160,19
— laufläfer 128,3	Gemmen gur Fortpflan-	— förper14
- rofen-Bidler165,57	aung233	- mujchel223,11
- rothidmanachen . 69,	Gemfe52; 53	- schlange 89,19; 90,19
10	Bemfentugeln52,2	- fcnede 221,35; 224,20
— schläfer43	Gemüseeule 156,39; 162,39	Glattbiene 147,26; 154,26 — nasen26b; 38
- schnirkelschnede 224,	- mude 170,8	— nasen26b; 38
18		— natter93,5
— schlammfliege 172,29		- roche
Garum 100,11; 107,16	Generationewechsel 20	— schwärmer 156,18 — würmer 216,IV
Gasterobrānchus 119; 120 Gasteropoda 224		Gleichflügler .156,19; 188
Gasterosteus101,4; 102,4		— füßer207
Gastropächa 156,24; 161,		Gleißtäfer 129,12
24		Glieberthiere 23; 121
Gastrozōa23; 219		- mürmer 216
Gastrus169,31; 172,31		Gliebmaßen 11 u. 12
Gattung8	Gefägte Fühler 122a	Glimmerden 224,64
Gault6		Glires
Gaumgahne83		Glodenpolyp236,7
Gavial89 u. 90,3		— thierthen 242,12
Gazelle	- Citult	Gloměris202,23; 208
Geblätterte Fühler 122a Gebrochene Fühler 122a	111 011 1111111111111111111111111111111	Glossata
Gecarcinus. 202,9; 203,9	<b>Թբևայւթ</b> իսու	Glossopetrae117
Gedo89,14; 90,14	- willei23	Gluden 156,24
Gebarme, Benutung ber25,b	Meihrunit. Micieler unrart.	Gnisen
Gefäße	incahe 140,0	Gnu 52; 53
Gefäßhaut14		Gobĭo106,7; 107,7
_ fystem 10; 18	(Nathfolte Maine 60 10	Gobioidei101
Gefühlsfinn14	Batroitehalm-Beane 149	Gobrus 101,9; 102,9
Gehäuse ber Weichthiere 220	Maminhe her Schneden 990	Solbabler65
Seheftete Füße61 Sehirn13	M	- after161,29
— Inoten 121; 220	Gamalle her Magel 60	— ammer69,16 — amfel69,5
- quese217, VIII, 2	Weibunbente Wehunfe .220	— auge
Gehörgang, außerer 14	@ (U) U) U I I I I I I I I I I I I I I I I	- braffe 99,28; 100,28
- inochelchen 14,5	@icgiuiiit	— buit 109,5
— organe der In-	Giftdrine91	— fasan
fetten 122		— fijd)' 107,4
_ nerv14,5		- fliege172,22
Gehörefinn	— milbe200,22 — otter92,10	— fuchs37,16
Beier63 b; 64; 65	1	— hähnchen 68,14; 69,14
Geiftchen	1 1111111111111111111111111111111111111	— mauswurf36; <b>37</b> — mund224,31
- Infusorien 242	1 000 00	— puppe
Gefammte Fühler 122a	— zähne83; 91	— raupe 216,1
Gefnicte Fühler 122a	Simpel	- regenpfeifer 79,11
Geknopfte Rühler 122a	, wiraffe	— fchleihe107,6
Getrofe16	Gitterflügler 174	— schmied128,3
Leunis's Soulnaturgefdichte	. ir Thi.	23
. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	

	, ,	
٥		1 0
	8:	9.
<b>Solbtite 79,11</b>	Gründeln 80	Saftlappen 122; 168
- bogel157,7	Granbling 106,7; 107,7	<b>Baher 68.31</b> : 69.29
- wespe147; 153	Granfint69,17	Sahw
— wolf 37,16	- Canbillain 6	Sahnentritt
- 1001	— sanbstein67	625-4 107 08- 140 00
Sondeln 221.63		Sahnchen 127,89, 143,89
Goniatītes222,7	Grus	<b>Hai2</b> 0
Gorami 99,21; 106,21	Gryllen 21,4; 180,3;	Saibidnuden53
Gordĭus217,18	181,3	Baifija 98 b; 117; 118
Gorgonia234,18; 237,18	Gryllotālpa . 180,4; 181,4	Sainbuchenfpinner 161,21
	Charle Comme 90 00	
u. 19	Groll-Lumme	— flohtafer143,91
Gorilla-Affe41,1	Gryllus 180,3; 181,3	— schnirtelschnede 224,13
Gottesanbeterin 182	Gryphaea. 221,83; 226,78	Batenfortfat11
Grabbiene122	Gryphus65	— lachs107,1
— fuß36	Guacharo-Del 69,42	— würmer218,9
- heuschrecke180	Guanato	Batter 69,29
— yeujujitut100	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	# Tr
— fäfer128,6	Guano70; 82,II.	Salbaffen 26b; 30; 31
— wespe153	Guepard 37,20	— beden
Gracŭla69,17	Gulo36; 37,12	— flügler 124 b; 187
Grabflügler 124b; 179	<b>Gummi</b> 6	- hufer 26 b; 42; 43
Grallae63 a; 78	— lad	
		— hühner
Grasblattfäfer143,94	— — -Schildlaus	ruige
— eule 162,37	193,25	Halcyonidae 66
— frosch96,4	Guttulīna 244,6	Haliaetus64; $65$
- hecht 107,12	Gürtelichwebfliege172,30	Haliōtis221,16; 224,67
- hüpfer180; 181	Witterfulbeoffege. 112,50	Halmatūrus 39; 40
- müden 69,10	- thiere.26 b; 44; 45	Halobates 122
	- qualle229,14	naiouates
— raupe 162,37	Gymnodontes113	Salsbandraupen 156,24
Grätenfische 98a u. b; 99	Gymnosoma169,22;	— — regenpfeifer79 — — wickelschnede.224,
Granartiche69,17	172,22	- widelschnede. 224,
- oroffel69,6	Gymnothōrax 110; 111	58
— fint69,17	Cymnothorax	- bornraupen . 156,2 u. 4
	Gymnōtus110; 111	aibadía 90
— gans82	Gypa $\check{e}$ tus6 $\acute{a}$ ; 65	— eidechfe90
— fehlchen 69,8	Gyrinus127,44; 133	— floffen97
— lache107,1	, ,	— fäfer . 126; 127; 138 — schilb . 179; 125; 146
- wadengruppe6	<b>Saar</b> 25 b	— fchild179; 125; 146
Gregarinen248	— büschelraupe. 156,30	- theile ber Infetten 122
Greif 65	— uninjertumpe 150,50	— wirbel
— füße201	— gefäße18	Saltabhanat (Sia 920) 155
	— ling180,14; 186	Haltapparat (Fig. 239). 155
Greßling 107,7	- miice 169,6; 170,6	Salter
Griebeln 170,2a	- qualle232,4	Haltéres122; 168
Grimmbarm16	- rung 25	Haltrca127,91; 143,91
Grimpe107,7	— schabe166,59	Hamaus43
Grinb200,20		Haematopōta169,36;
Grobfalfformation	120,000.00.000.000	172,36
	102,10	l == =0.0
(Eocen)6	— stern229; 231	Haematopus78: 79,8
Gröppe	Sabicht64	Haemopis $216,11$
Grofitopf161,29		Hammel
- mauler .84 b; 92; 93	- efliege 169,11;	Sammer
— ohr33; 34	172,11	notnither 226 80
- Ult	— muschel221,83;	— , polnischer 226,80 — fts117; 118
- raberthierchen .218,27	226,78	— jug
— schnäbler 63a; 66;		— muschel 221,90
67	Sactengelent 61	— fchmied161,21
Grubentopf217,23	Hadena156,38; 162,38	Samfter 21 b; 42; 43,10 Sanb
Grundel 106,10	Saftapparat90	Sonh 11: 25
Grundstoffe6	6,6 100 15. 10c	— flügler26 b; 32
Aththic	— fuß180,15; 186 — fiefer98а; 113	
— wolle25	— neger 30a; 113	— thier
Grünaber 157,9	- fiemer 98 a; 116	Danfling69,17
		-

<b>§.</b>	§.	9.
Hapale	Saut14; 25	Detlichtage 12'n
Barber 98b; 99; 100	— brinen14	- benen18
Sarfe 221,65; 224,55 Säring 21b; 106,15;	— floh171	wnrm162,59
Baring 21b; 106,15;	— nugler146	Hesperia. 156,12; 158,12
107,15	— gemide	Hesperidae156
— , fliegender 107,14		
Häringefönig 107,15	— schmiere14	
Barlefin 163,48	- stelet 12; 121	Heteropora234,14; 237,14
Harmeten	_ wärzchen	Heteroptera188
Harnblase62	Säute	Sempferdchen 181,5
— leiter	Heberwurm 216,12	- fchreden 21 b; 180; 181
Harpa221,65; 224,55	Secht 98b; 106; 107,12	— — freis202,12 — — pogel68,21
Harpalus127,7; 128,7 Harpyĭa156,25; 161,25 Harpyĭa98 b; 113;	— barjaj100,3	— — poget68,21
Harpyia156,25; 161,25	— faiman90,2	— thierchen243,17 Sils6 Himantopus78; 79,19
Harthauter 98 b; 113;	— tönig107,12	Bils6
114	Bedenweißlings-Puppe	$Himant \delta pus \dots 78; 79,19$
Harzgallmüde170,3	157,9	Simbeerfäfer 129,16
— nachtigall 69,17	Seerichnepfe79,14	- würmer 129,16
— ruffeltafer139,69	— wurm170,8	Sinterbeine ber Infetten
Hafelblattroller 139,56	Befe	122
Hafelhuhn	Befenalge 20	- bruftring 122
— maus43	Beftzeher 63b; 66	- flügel ber Infetten
— nußbohrer139,70	Beibelerche 69,4	155; 122
— murm139,70	Beibenhuhn	- glieber11
— rüffeltäfer127,60; 139	Beilebart	- hanpt ber Infetten
— schläfer43	Beiligbutt 109,6	122
— wurm99,17	Beiligenbein	- hauptebein 11
Safen 26b; 42; 43	Beimchen	— — lodi11
- mause. 26b; 42; 43	Helicostegĭa244,V	— leib121; 122
Hathund37	Helix221,25 2c.; 224,13	- ber Infetten,
Saube bes Magens 51	Belm174; 179	fitenber 122
Saubenlerche 69,15	— igel	- geftielter 122
- meise69,18	- terfe	- rand ber Mügel . 155
— taucher 82,18	— tudud66; 67	ber Muscheln
Hauhechelbläuling 157,7	Helmintha217	220
Hausen	Solminthalagie 217	- rüden 168
- blase 97; 107,3; 116	Hemerobius175; 177,8	Hipparchia156,6; 157,6
Sausente 82,3	Hemipodius	Hippobosca169,37;
— gans82	Hemiptera124b; 187	173,87
— grasmüde69,10	Heniochus99,19; 100,19	Hippocampus 103; 104
— grylle181,3	Benne	Hippopotamus47; 48
— hahn74	Hepiölus156,20; 161,20	Hippopus 221,109; 226,89
— huhn74	Berbfitleib60	hirnknoten
— fațe21d; 37,20	Bermaphrobiten 20	Birnschale11
— marber37,13	Bermelin 37,13	Sirfd 26b; 52; 53
— maus43	- fpinner 161,25	— bezoar53
— ratte	Heros142,81	- eber47; 48
— rothidwänzchen. 69,10	Herpēstes36; 37,19	— born
— sági	Berpetologie ober Ratur-	— Kafer . 127,28; 130,28
— schwalbe68,38	gefchichte ber Reptilien 88	Hirūdo
— schwein48		
— sperling69,17	Serz11; 18 — beutel18	Hister127,32; 131,32
— spinne169,9; 198,9	— fammern18	hobelmange189,7
— tanbe71	— muschel 221,113; 226,	
— manze189,8		
— jiege53	— ohren18	- zeitefleib
naustenum100		
		92 *

<b>§</b> .	§.	§.
<b>Höderschwan82</b>		Hypophloeus 127,48; 135
— raupen156,27	- ber Bogel 65,8	Hypudaeus42; 43
<b>Sofgans82,2</b>	<b>Suf</b> 25	Hyraceum48,5 Hyrax47; 48,5
- raum ber Mufcheln . 220	— eisennase38; 34	Hyrax
Boblaber11	— fäugethiere26 a; 46	Hystrix 42; 43
- haringe 107,15	Suftbein	
— hörner52	- topf ber Insetten 122	
- raffelfafer 139,64	Bufte ber Insetten 122	
Sohlenbar	Sühner. 63a u. b; 73; 74	— häringe107,15
- fröte96,5	— d224,50	— leopard 37,20
Söllennatter	- ftelgen 63b; 78; 79	— spinnen 196
Bollunberspanner 163,50	— guno	Jägerhäringe107,15
Holothuria. 229,1; 230,1	Sulfensamentafer 138	
Holothuridea230		Janthina224,54
Solabod (Dilbe) 296,23;	— würmer177	Zaffana
200,23	Summeln 147,31; 154,31	Ibex53
(Räfer)127,14	Summer202,2; 203,2	Ibis78; 79
- eule156,37	Sund 21 b; 26 b; 36;	3dneumon (Bufett) . 147,9;
- freffer 126,13; 140	37,16	
и. 141	- , fliegender 34	150,9 — (Säugethier) .36;
- hader	Sundehaarling 186	37,19
— häher 69,31	Sundetete 200,23	Ichneumon36; 147,9;
— tafer140	zahn11	150,9
- laus175; 178,12	Sunger 17	Ichneumonidae150
- raupen156,28	— zwetschen 192,23	Ichthydĭum 218,25
- (pinner 156,28	Supferlinge	Ichthyocolla116
- taube71	Sufarentasche226,81	Ichthyologie ober Natur=
- wespen 146; 147; 149	Huso	geschichte ber Fische 97
- wurm129,13	Sutqualle232,5	Ichthyosaurus90
Homarus 202,2; 203,2	- schlange93,9	Icterus69,25
Homo28	Hyalea221,9; 233	Jerboa 43
Homo diluvii testis.96,9	Hyaena36; 37,17	3gel 26b; 36; 37
Homoptera188	Shane	RGA 112 114
Sonigbar37	Hybridae8	97 13
— biene154,30	Sybatibe 217, VIII, 3	31tis37,13
— bachs37,12	Hydatina218,30	IlveYa Q9 9 • Q2 9
— fudud66; 67	Hydra234,6; 236,6	T 5 100
— sauger68,36	Hydrarachna196,18;	Smmon 146
— schabe166,61	200,18	Indicator66; 67
- thau192	Hydrobĭus127,46; 134	Individuum8
Bopfenschmalspinner .161,20	Hydrocantharida 126;	Indri
Sonfer 692	127; 133 Hydrochoerus42; 43	Inepti (Bögel)75
Anhier	nyurochoerus42; 43	Nutrition 845 and an 040

Infufionethierchen .... 240 Infusoria ober Infuforien

Innenrand ber Flügel .155 — bes Gehäuses .220

Inoceramus 221,85; 226,83 Insecta 14,5; 23; 125; 122 — ametabŏla . . 124b — metābŏla . . . 124b

166.60 Insectivora......36

21,2; 23; 240

freffer...26b; 36 pulver.....171,9

 Hydrochoerus
 127; 133

 Hydrochoerus
 42; 43

 Hydrochoerus
 42; 43

 Hydrochoerus
 190

 Hydrochoerus
 190

 Hydrochoerus
 190

 Hydrochoerus
 190

 Hydromětra 188, 11; 189, 11

- hecht. 106,13; 107,13 Hydrophilina 126; 127; 134

Sornthiere. .26b; 52; 53 Hylobius. .127,63; 139,63 

	ا ع	
Inseparables 67,7	S. S. KS	Ooishein
Inseparables	DOISNIPOP. 1 (3): 1 ( 4 )	
Introting 161	mift25C	Retier
Inŭus30; 31	Pamelagrn 25.3: 53	Meimbildung
Jo157,3	<b>Räme</b> lgarn 25,8 ; 53 — 3iege 58	— bläschen20 — fäcte20
Sechhein	Ramton	— 1001E
- fortiats	Rammeibechfe 90,10	Rellereiel207.18
— 1ahn	- geier 64	— wurm. 202,18; 207
Rado	- flemer 224	Rerbraberthierchen 218,27
Rohannisblut193,25	— muschel 221,92;	— thiere
- beerspanner 163,45	226,85	Rerfe
— beer-Schwebfliege	— schnede221,30;	rrighta 109 0E
172,30	224,25	
— haarmiide 170,6	— joupper120b	- tafer 127,75; 140,75
— schwärmer . 160,18	Kampfhahn 78; 79	Perse
— wirmoen21,2; 129,18	Kanaltäfer	Rettenstäbchen 248
3ris14,2	Raninchen 21d; 43	RenlenförmigeKübler 1228
Iris237,16 u. 17	Rantenlilie 229,18	- bornige Rafer 126;
Isocardia221,114; 226,107	Ranguruh 39; 40	127; 131
Isonoda207	Rapaun	- fafer 127,100; 145
Aubarte	Rannenvogel66	Remper6
Augendileid60	Rapfcaf 82,13	Riebis
Jugulāres98; 101	Rapuziner (Rafer). 130,25	Riefern 11; 24; 60
Jugulāres98; 101 Julus290,20; 208	_ atte	Mattingene 148 8
Jungferngeburt155	Paraufche	bortentäfer 140,74
Jungfernforalle184; 234,8;	Rarmin 193,25	— euse162,40
237,8	Rarnfe. 98 b: 106.4: 107.4	- gallmiide 170,3
Junitäfer 130,26	Rarpfentonia 107,3	Secondary Wifter
Juragruppe	Rarthäuferfate36,20	165,58
Jynx	Rartoffelmurm 130,25	- proceffionefpinner
оуна	Raschmirziege	161,24
Rabeljau 108,1; 109,1	Rafestiege 169,25; 172,25 — mabe 172,25	— ruffeltafer127,68;
Rachelot 59	mithe 200.19	189,63
Råfer124 b; 125	172.25	— schwärmer159,18
— milbe200,21	Gaganian 49	— spanner 168,45; 168,49
- muschel 221,122	Matura	— spinner161,24
- ichnede 221,122;	m ot 4. och 96, 97 90	
224,73	— mati30: 31	.
Raffee-Schildlaus193,25 Rafferochs53,9		Dietheeren 170.8
Rahlbäuche98b; 110		Mieleidechie89.12: 90.12
— rüden110	- forf	— füßer224,IV
Rahnbein11	— quappe 94; 102,3 Rauri	- natter 92,6
fielichnecte 224. V 11	Rauri	- schnede 224,VII
— schnabel78	11	— фиррен
- fennede 224,65	Rauzähne	— wanze 188,2; 189,2
Raiman89: 90	Treget and the co. co.	Riemen18,D; 19; 97 — ber Insetten122
Raiferabler 65		- bedel97
— mantel 157,2	The state of the Constant of t	2  - fifter 202
Rafabu	Carrier 101	Kimmeribae-Thon 6
Raferial28; 182; 224,51	:	3 Rinberwurm
Ralanderlerche 69,18	) #an6 19	11 Statement 224.40: 224.0(
Raimar 221,1; 222,1	il Bodo(Notter 98• 10)	Stimm
Rameel	3 - weichfloffer 98; 10	— baden 1220
asmete	. , ,	

§.	ļ <b>§.</b>	§.
Rinnfurche91	Rnochel	<b>Corn</b> wurm 127,68
- laben 122c	Anollentafer 131,37	— , rother. 139,59 — , schwarzer 127,
tafter122	Rusppern 152,17	— — , schwarzer 127,
Kinosternon86: 87		1 68: 139.68
Rirfdenbaum-Blattlaus	Rnospenbilbung 20; 233	, weißer 166,59
192,21	Rnoterich-Blattfafer 143,	Rorboen ber Bienen . 154,30
- fpinner 161,24	94	Sornerfreffer 68; 69
Rirfofint69,17	Ruurrhahn 101,1; 102,1	— lad193,25
- vogel 69,5	Roala	— lauftäfer 128,3
Riwi24; 76	Rochenille 193,25	
Rlaffende Mufcheln 220	Röcherfliege 177,4	— schupper120b
— muschel 221,107;	Rofferfisch	Rörperarterie18
226,100	Rohlblattlans 198,21	Rörpericiagabern11
Klaiber		Rosmopolit28; 65
Klammeraffe30; 31	— eule162,39	Rothsichelmespe 150,10
— füßе61; 201	— fliege	- bungfliege 172,26
Rlangente82,5	- meije69,13	— wanze198,10
Rlappbruft86	- raupe157,9	Rrabben 202; 203,7
— muscheln221,86	— walzenfliege172,17	— spinne196,6;
	- wanze189,3	198,6
Rlapperichlange92,15;	- weißling 18; 157,9	Rrahe69,28
93,15	— zünsier164,54	Rraten
— ftorch79,25	Rohlengruppe6	Arallen der Infetten 122
Rlaffe8	— tait6	- ber Säugethiere. 25
Rlauen ber Infetten 122	— ftoff6	— affen26b; 30; 31
- glieder 168	Rofon	— frof 95,2; 96,2
— fiefern195	Rolbenmold96.11	Rrammetevogel 69,6
Rleiber69,32	Rolibri68,37; 69,37	<b>Rrania</b>
Kleiderlaus194	Roliffteine 100,9	Rrangthierchen 242,6
— motte1 ,59	Rolfrabe69,28	Rrater 215.21
- bogel 69,36	Rolumbaticher Müde. 170,5	Rragmilbe. 196,20; 200.20
Rleidungeftoff 25,b	Rondor65	Rranterdieb. 127,15; 129,15
Rlein = Schmetterlinge 156	Könige (Maikafer) 130,25	Rreb814,5; 201
IV	Rönigin ber Bienen 154,30	— , echter202
Rleifteralchen 20; 217,19	Rönigsabler65	-, moludischer 209
Kletterbarich100,20	— foralle234,17;	— augen203.1
— flich99,20	237,17	— stein203,1
- füße61	— schlange93,3	Rreibegruppe6
- pagel .63 a u. b: 66	Ropf11	- thierchen 244
— vögel.63 a u. h; 66 Klima21	- ber Infetten 122	Rreifelichnede 221,39;
Rlippendachs 47; 48,5	— bruftftud121	<b>224</b> .31
- fcliefer 48,5	- füßer 221 b; 222	- ftern 234,3: 236,3
— fifth109,1	- hänger 161,31	Rreislauf bes Blutes. 18D
Rlopftafer 127,13; 129,13	— laus121; 194	, großer u. flei-
Riumpfisch114	- lofe Rrebje 202	ner18D
Knebelbart168	- fcilb ber Infetten 71	- munbfcnede 221,42;
Rniescheibe	u. 122	224.21
Rnoblauchfrote 96,7	- weichthiere 221 b; 122	- fcupper120b
Knochen25b	Roprolithen (Fig. 121) 90	Rreffenweißling 157,9
— fische99	Korallen233	Arenzbein
— gerüft11	— talt6	- fröte 96 4
— hecht. 106,17; 107,		
= yeage.100,11, 101,	— moos247,2 — pruntadder93,8	— schrabel .68.18; 69.18
	Rorallenriffe233	— spinne 196,12; 198,12
- system 16,11	— flamm233	- wirbel11
— thiere 92	Rornfertel	Proning Q
— maaren 95 4	— motte 166,59	Priehelmiide . 169 5 · 170 5
- www		ottitotiminut100,0, 110,0

•		
9. Oridelfor 60.1	Labmagen	Sames has Criffings.
Pridente 82 3	Labrax99; 100	fliegen 177
Profobile84 b: 89: 90	Labroidei	- ber Insetten122
Granendorntaralle. 237.14	Labrum hes Gebäuses, 220	— adnae
— fortiab11	— ber Inselten1220 Labrus99,24; 100,24 Labrus14,5	— jamein48
- foralle 234.14; 237.	Labrus 99.24: 100.24	Laterne bes Ariftoteles. 231
14	Sabarinth 14,5	Laternentrager 21,2; 188
— zahn11	_ fifche 100VI	17; 191,17
Rronfchnede 221,44;		Latonia
224,27	237,11	Latridĭus. 127,78; 141,78
	Labyrinthodonten 90,IV,5	Lattichfliege 172,24
— gans81,9	Lacerta89,7; 90,7	Lauben
Rröte84b; 95,8; 96,8	Lachesis	Laubfrofd 95,8; 96,3
Rrötenfteine 102,8	1 '	— heuschrecken 180,5;
Rrfippler	Lachs98b; 106; 107	181,5
######################################	- forelle107,1	- holzrüffeltafer. 139,65
Arnftallförper14	Lachtaube	— täfer127; 130
- thierchen 218,30	Lagomys42; 43	— vögel69,10
— linfe 14	Lagostomi42	2auf 61
Rudud63b; 66; 67	Laichen	- beine ber Infetten . 122
Rududebein	Lamellicornya. 126; 127;	- fuße ber Bogel 61
- tufter 69,35	130	— täfer126; 127; 128,3
- speichel 191,19	Lamya127,84; 142,84	120,5
Rüchenschabe182	Lämmergeier 64,4; 65,4	- vögel63 a u. b; 75
Rufie92,14; 93,14	Laemodipŏda206	Laufer
Angelaffel	Lampenichnede 221.19:	
— fische	224,14	&äuse188; 194
- fliege. 169,22; 172,22	224,14 Lamprete120	— suchtslaus 20; 194
- tafer . 126; 127; 144	Lampyris . 127,18; 129,18	Laute der Thiere 21,4 Laxirfisch
— muschel 211,116;	Lanbbar37	
226,109	— frost)	Lazarustlappe226,96
— thierchen242,4 Kuh53	- heuidreden 180	- Kappmuschel 226,84 Leben 3
— vogel69,25	— frabbe 203,9	Lebendiggebären 20
Runftproducte1	- friecher. 98b; 99; 100	Lebensbedingungen 21
— [prache9	- icilofroten . 84b; 86	- erscheinungen 21
— trieb21 b	— schnabelthier 44	Leber
Rupferglude 161,24	— schneden220	- egel217,21
— lachs107,1	— vögel63a	— thran109,1
— natter93,10	— wanzen 189,1	Leber
- fcieferformation 6	<b>Langarm30</b> ; 31	— blattfäfer 143,94
Ruppe des Schnabels60	— fühler156,62 — hals202,33; 213	— baut
Ruppennagel25	- händer 68,6	— fische98b; 99; 100
Rarafthier45	— hörner 175; 177	— lauftäfer128,3
Rürbisbandwurm 217,23	— jomanze202; 203	— raubläfer128,3
Rurgflügler . 126; 127; 132	Lanius68,1; 69,1	— schildfrote86; 87
— hals127,61; 139,61 — maul33; 34	Lanzenichlange 93,14	Refie
- muni	Lappenfüße	Lege-Immen 147 Legeröhre 146
— schwänze202; 203 — züngler84 b; 89	- ichnede 221,20	Leguan90,10
Rutschenmotte166,59	u. <b>32</b> ; 224,30	Leibesringe 122
Ruticherfisch 99,19; 100,19	— schwänze180; 185	Leiblaus 194,26
	Laridae	Leichenwürmer 172,20
Laberdan 108,1; 109,1	Larus 81,14; 82,14	Leichhuhn 65
Labyum ob. Unterlippe	Barven ber Gintags=	Leierschwanz 68,12
ber Infetten 122c		Leim
•	. •	_

## Alphabetisches Regifter.

9.	8.	Eungeninftem 10; 19
Seithaub 27	εφρεπημαίε. 95 D; 99; 100, 24	
Leithund		— benen18; 19 Lunula220
Lema127,89; 143,89	##for 149.02	Lupērus . 127,93; 143,93
Remming. 21 b; 42,8; 43,8	Lithodămus 991 101	Lupus (Fist)100
Lemmus42.8: 43.8	226.98	- (Saugethier) . 37,12
Lemur80.11: 81.11	226,98 Lithosya 156,26; 161,26	Burche83; 84
Lendenmusteln 11	Litorīna221.40: 224.32	Lutra36; 37,14
— wirbel 11	Loben ber Ammonshörner	Lycaena156,7; 157,7
Lengfifch 109,8	221,II	Lydnisfamen-Eule 162,37
Leopard	<b>Lodmuichel 225,74</b>	Lycōsa196,8; 198,8
Lepidoptera 124 b; 155	— wühle 95,14; 96,24	Lyctus127,79; 141,79 Lyda147,6; 148,6
Lepidopterologie 155	Locomotivitat12	Lyda147,6; 148,6
Lepidostĕus106,17;		Lymexylon. 127,19; 129,
107,17	&offelente 81,3; 82,3	19
Lepīsma 180,12; 185	— frautblattfafer. 143,94	Lymphe
Leporina42	— reiher18; 79,21	Enmphgerage
Leptis169,14; 172,14		Lynx37,20
Leptoměra206,15		Lytta127,53; 138
Leptūra127,86; 142,86	Lonchēres	<b>M</b> aeandrina 234,11;
<b>Lepus</b>	142; 177	237.11
- hlattfauger 192.24	Longimănae 68,6	Machāon157,8
— foite	Lootfenfifch 100,13	Machetes78,13; 79,13
- laus 192.24	Lophioidei101	Macroglossa 156,16;
	Lophius 101,5; 102,5	159.16
Letharaie	Lophobranchii103	Mactra .221,100; 226,104
Leuchten im Dunkeln . 21 a, 2	Lophyropoda211	Maden 122; 168
Leuchtfäfer. 127,18; 129,18	Lophyrus 147,3; 148,3	- freffer 66; 67
Leuciscus106.9: 107.9	Loricaria . 106.20; 107.20	- hader .68.27: 69.27
Lias 6	Loricāta89	— hader 68,27; 69.27 Madies 107,15
Libellula175; 176	Port96,8	<b>Madrepŏra 234,15; 237,</b> 15
Lichanotus30; 31	Lota108,3; 109,3	Mabdenharinge 107,15
<b>Light</b>	Lothgänge140	_ fommer198
— motten136,8; 164	Löwe	Magdălis127,58; 139,58
Cignification 150 12	Loxia68,18; 69,18	Magen
	Lucānus. 127,28; 130,28	- der Wiederfäuer51
89	Enche37,20	- juue
- täfer 143,89		— (u)t
- steine231.14	Lucina221,115; 226,108	thiere240
Lima221,91; 226,87	Luciopērca99,3; 100,3	Magot30; 31
Limax221,132; 224,12	&uft	Mahl ber Mufcheln220
Limenitis 156,4; 157,4		— zähne11
Limnaeus . 221,46; 224,24		Maiblumen-Gloden-
Limnobia169,7; 170,7		thierchen 242,12
Limŭlus202,24; 209		— täfer127,25; 130,25 — wurm127,54; 138
Lindenschwärmer 159,14	— löcher122C	— wurm127,54; 138
Linōta69,17		Maisbieb
Linfe	— fäde60	Maja202,10; 203,10
Liothēum180,15; 186	— pögei63a; 64	Matato31
Lipăris156,29; 161,	Lumbricus 215,7; 216,7	Mati34
24 n. 29		
— rand des Ge=	Eump	Malacopterygii98
	arterien 18. 10	Malacostrăca 909
— tafter 199	- ichnecten 994	Malacostrăca 202 Malacozōa 23; 219
	. 1-7	

•	1.	
9. Malapterūrus106,19;	Raneripecht69.34	Manufuinna (Maidatian)
107.19	— wespe 154,28	<b>Reerfpinne (Beichthier)</b> 221,130; 222,3
Malayische Raffe28	Manlbeerspinner 161,23	— tame
Malermufchel 226,101	— ejel50	- teufel 102,5
Malleus221,90; 226,80	- füßer202; 204	— tranben
Mallophäga186	— thier50	— turban 229,4; 231,4 — wolf 101,8; 102,8
Malvenfalter158,12	- wurf26b; 36; 37	— molf101,8; 102,8
Mamestra. 156,39; 162,39	— wurfsgrolle 180,4;	— jahn 221,4; 224,72
Mammalia23; 25	181,4	Megachile . 147,29; 154,29
Mammarya232,2 Mammuth48	- wurfemanfe. 26b; 42;	Megaera157,6 Megatherĭum45
Manati58	43	-
Manātus58; 59	Maurerspinne198,6 Maus42; 43	<b>Rehl</b> milbe200,19 — thau192
Manbelfrahe 67	Maufern60	— wurm137,52
Maena89,29; 100,29	Mäuse26b; 42; 43	— züneler156,53;164,53
Maenas	— buffard65	Meise68,13: 69.13
Maenūra68,12; 69,12	Maxīllae122c	Melania 221,44; 224,27
Mandibulae122c	Medina-Fabenwurm217,15	Melanosomata.126; 127;
Mandril31	— wurm217,15	137
Manis	Medūsa232,3	Melbenenle162,40
	Mebufen 229,16; 232,16	Meleagrina 221,103;
<b>Manna191,18</b>	— haupt 229,10; 231,	226,95 Mološenia 79.74
— cicabe191,18 — schilblaus193,25	10	Meleagris
Mantel	Meerabler (Fift) 118,6	Melicērta
— bucht220	- (Bogel)65.5	Melitaea156,1; 157,1
- einbrud 220	— ğide99,22; 100,22	Melithrēptus 68,36; 69,36
- thiere 221 b; 227	parbe99,5	Mellbred
Mantis 180,7; 182	- braffen .98b; 99; 100	Melŏë127,54; 138
Marabu	— battel	Melolontha 127,25; 130,25
Marcus Baarmide 170,6	— brache. 90; 103 u. 104	Melonenqualle 282,2
Marber 26 b; 36; 37,13	— engel117; 118 — flügelhornichnede . 224,	Melophagus169,38;173,38
Marginēlla 121,69; 224,	48	Menichantielemmen 217
59 Marientäfer 143,98	1.4. 010	Menschenblasenwurm .217a Mephitis36,11; 37,11
Marifina31	- grunbel 98 b; 101;	Mergus81,6; 82,6
Marinirte Fische97	102	Merinoschaf58
Marf11; 13	— hase224,65	Merlangus 108,2; 109,2
— haleband13,IV	— hecht	Merle 69,6 u. 19
- moten121; 13,IV	- heuschrede 204	Merlucius108,4; 109,4
— olf69,31	14444166	Merodon169,27; 172,28
Marmortegel 224,52	— fate30; 31	Mesothorax168; 122
Marmōtta43,5	Griss 000 10 - 001 10	Wefferfisch
Marsupialia26a; 38	1 makel 102 • 104	Mefferscheide 221,102;
Warzhecht107,12	- neffel232,6; 236,1	226,99
Masten-Schnirkelschnede	1 ofter 97.15	Metabola (insēcta). 124 b
224,13	- perimufchel 226.95	Metacarpus11
Maftdarm16	1	Metallenle156,41
— bremse172,32		— zünsler 156,51
Mastödon47; 48 Matamata86; 77	1 100,0000	l *
Matroje	- ob. Seefchwamme . 246	Metamorphofe 20b — ber Infeften 122
Maueraffel 202,19; 207	— schwein	· '
— biene154,28	— schweinchen42; 43 — scolopenber215,2;	Metatārsus11 Metathōrax168; 122
— läufer 68,34		Microlepidoptera . 156,IV
— schwalbe 69,38	- fpinne (Prebs) 203.10	Midas
1-7/ 2000	1 17 mm (30000) 100 110	, 01

e		
9. Miesmuldel 991 95: 996 91	Mondignede 221,22	904 55 004
Milan		
Milben 196; 200	224,37 Mongolische Raffe28	Murīna42 Rurmelthier42; 43
- fpinnen 260,19	Monitor89,4; 90,4	Mus42; 43
Mild ber Rifche 97		Musca 160,22; 172,22
— пет97	Monodonta 221,29; 224,33	Muscardine 161,23
— faft	Wonogamiich	
— jähne11; 20	Monophagen 155	
Millepedes 207,17	Monostegia244.II	
Millepora. 234,13; 237,13	Monotis221,93; 226,86	- thiere 991 h 996
Milsen 200	Monotremata 44	— thiere. <b>221 b</b> , 226 — thierchen <b>24</b> 2,10
Milvus64; 65	Monotrocha (Infetten) 153	Muscicona 60 1 60 1
Dili16		Rufitant143,89
Mineralogie5		<b>Musteln</b> 11 u 12
— reid)5	— odije	ham Challation 100
Minerva-Eule65,14	fcnepfe79,14	- eindrücke b. Mu-
Minirtäfer 139,72	20008forallen 238	ideln 990 996
— raupen156,10;	— polypen 235	— gräten
166,59	- withing 221,21,224,11	- jystem11: 12
— spinne198,5 Miocen6	191000, 200	- trichine217,20
Miftelbroffel 69.6	Mops37	Musimon
— freund 132,40	Mordēlla127,49; 136	Musophaga66; 67
- täfer127; 130	Mordwespe153	Mustela37,13
— dunafliege 172 26	Mosaesaurus90	Mustelīna36
— dungfäfer 130.21	Moschus25,2; 52; 53	Mutterbiene 154,30
watener14: 200.22	Moschusbod 142,81	— gänge 140
Mitra221,71; 224,61	- tafer 128,4	Mya221,107; 226,100
Mitraschnede 221,71;	- thier 52; 53	Myliobătis118,6
224,61	Mosel-Gidechse90	Myogăle 36,3; 37,3
Mittelbeine ber Infetten	Mosquitos170.1	Myophorïa226,103
122	Motacilla68,3; 69,3	Myonotamus
— brustringe122	Motten 156,10; 166	Myōxus 42,2; 43,2
— finger11	Möven .63b; 81,14; 82,14	Myriapoda
— fuß11	Müden169,1; 170,1 — pogel69,37	Myrmecoleon175; 177
— fußtnochen11	3	Myrmecophaga44; 45
— hand11	Muffthierchen 242,7 Muflon 53	Myrmica147,20; 153 20
- meer:Rielschnecke	Mugil99,22; 100,22	Mytflus221,95; 226,91
— rücen168	Mugiloiděi99,7	Myxīne120 a
— schnepfe79,14	Mühlensteinchen 231,14	Myxozōa219
- zehe	Mulatte 28	Mabel des Behäufes . 220
Modiŏla221,96; 226,92	Mulle 96 9	- rädchen (Robulina)
Mohren130,25	Müller 130,25; 127,52; 137	244,10
Mohrenbinde 224.42	wauermen69,101	- schnecke221,24;
Mototo31	Mullus99,5; 100,5	994 26
Molaffengruppe6	Multungŭla26 a; 46	— schwein48
Molde84b; 95	Mundhöhle	Nabis188,9; 189,9
Mollusca23; 220	— Snfusorien 242.II	Nachschieber 122; 148; 156
Moludifcher Rrebs . 22; 209	- öffnung bes Behäufes	Rachtfalter
Monacha161,29	220	— igall69,10
Monas242,1	- faum bes Gehäufes	— papagei69.42
Möndy69,10	220	— pfauenauge 161,21
SPR and fish	Mündung des Gehäuses 220	— — Wiener155
**************************************	Mungos37	— schwalbe. 68,40; 69,40
120.00	Muraena110; 111	Racte Buppe155
100,22	Murane110; 111	- fliege 169,23; 272,23

8		e e
Radthäuter 84 b: 94	Naucŏris188,14; 190,14	Nomenclatur9
— Інгфе84 b	Naucrates99,13; 100,13	Nonionina244.11
— journa203.5	Nautilus 221.11: 222.5	Nonne
- adbuer 98 b: 113: 114	Nebelfrähe 69.28	Mordiaper59
Rabelholz:Rüffeltafer	Mebenaugen 122 b; 168	Notenichnecke 224,62
127,79	Rebenaugen122b; 168 Necrophorus127,34;	Notodonta.156,27; 161,27
— wicker 156,58	131,34	Notonēcta 188,15; 190,15
Ragel	Reger	Nucifraga 68,30; 69,30
— roche117,5	Reftar	Numenius78; 79
- saugethiere 27	Reltentoralle 234,9; 237,9	Numida73; 74
—   pittitet 190,22	Namatocĕra170 Nematoidĕa217,6	Numulina
175 · 179	Nemertes216,13	Rusbohrer 139,70
— (Sängethiere)26a; 41		häher 69'30
Ragethiere 26a u. b; 41	Nepa188,13; 190,13	— würmer139,70
— 1abne43	Reptunsmanichette . 238,22	Nutriafelle43
Rahrung 2 n. 17	- wagen 224,63	Rugen ber Fifche 97
- Sftoffe von In-	Nerēis215,2; 216,2	- der Insetten. 142 a
fetten 124 a	Nerinēa221,50; 224,40	— — Reptiliem 83
Narde215,9; 216,9	Nerita 221,22; 224,37	– — Sängethiere 25 h
Nays215,9; 216,9	Neritīna 221,23; 224,38	Bogel 62
Naja92,9; 93,9	Rerven 12; 13	Nymphe122C
Mandu	- haut des Auges.14	<b>.</b>
Rapfichnede . 221,7; 224,70	— fnoten 13,IV	<b>Oberarm11</b>
Narciffen-Schenkelstiege 172,28	— fystem, animal.	- flügel der Insetten
Narwall	10; 13	122; 155
Rafe 14,4; 24	— — , vegetativ .10; 18.IV	— haut14; 220 — tiefer11; 122C
Rafenbein	- berInsetten112	— lippe122C
- bremfe 172,31	Reftelwurm 217,15	- schenkel61
— thier36.9: 37.9	Reftflüchter 63 a	ber Infetten 122
Nasčus99,17; 100,17	Refthoder 63a; 64	Dbftblatennager 193,71
Rashorn47; 48	Resflügler 124b; 174	- fpanner 156,46
— fijáj100,17	— baut	— фанитанре163,46
- täfer 127,24; 130,24	— foralle235; 238	Oceania232,5
- vogel 63 b; 66; 67	— magen	Ocelli122b
Nasia36,9; 37,9	Reufundlander 37	Dahe53
Natatores80	<b>Reun</b> auge 119; 120; 122b	Dafengalle 25,2
Nates	— töbter 69,1	- herz 221,114; 226,
Natrix	Neuroptera124b; 174	107
Rattern92	Neustria 161,24	Octopus221,129; 222,3 Oculina234,8; 237,8
— hemd83	<b>Rieren11</b>	Ocypus127,39; 132,39
- topf-Ruffeltafer	— flect157,7	Oedemēra127,50; 136
139,73	— edmund	Ofen, feuriger 224,49
Raturalien	- pferd47; 48	Ohiothier48
- beschreibung 2	- fcilbtrote	Ohr14,5; 24
— erzeugniffe1	- warneibechfe 90,4	- affe30
— geichichte	Nimmerfatt 78: 79	- eule64; 65
— forper1	Nisus 65	- finger11
— funde		— mujchel 14,5
— legre	Noa's Arche226,97 Noctuadae156	— robbe55; 56
— pyttojupyte	Northan 156	— riiffeltäfer139,67 — schlammschnede.224,24
— inftem 7	Noctŭae156 Noctūrna156	— wurm180; 183
- wiffenschaft 1	Nodosaria222,6	— enqualle232,3
** * * *	•	

0		
Oliva221,74; 224,64	001 00. 000 77	9, 150 Q. 157 Q
Olive 221,74; 224,64 Olive 221,74	Ostros 160 21 170 21	Papilio156,8; 157,8 Papilionidae156
Olm14,2; 18; 95,12;	10	Papillarförper14
96.12	Otion55; 56 Otion202,38; 243	Bapillen14,3
Dellafer 127,54; 138	Otiorrhynchus 127,67;	
Omnivora48	189,67	<b>Pappelblattläfer14</b> 3,94  — blattlaus 192,23
Onca	Otis78; 79	— falter157,14
Oniscus202,19; 207	Otolicnus30; 81	— geier
Onthophagus 127,23;	Otter	— schwärmer 159,14
130,23	- ntopfchen 224,51	— springer139,72
Dolithengebirge6	Ovis	Bappwespe
OphidYa91	Ovula221,60; 224,61	Parabies vogel . 68,26; 69,
Ophion147,10; 150,10	Orfordthon6	26
Ophiosaurus 89,19; 90.19	Oxyptera.169,17; 172,17	— wittwe69,17
Ophiūra 229,9; 231,9	Oxytelus. 127,42; 132,42	Paradisea68,26; 69,26
Opilionina199	Dzelot37,20	Parasīta169; 188; 194;
Opossum40	<b>A</b>	212
Drang30; 31	Paarzeher63b; 66	Barafiten .169; 188; 194;
— "Utang30; 31	Bapfitrone224,61	212
Drange - Abmiral 224,52	Pachydermata46; 47	Pardălis 37,20
— - Schildlaus 193,	Pachymērus 189,6	Barbelfate
25	Baddenhecht 107,12	Barber37,20
Orbulina224,2	Bagelune	Barforcehund 37,16
Orchēstes 127,72; 139,72	Bato53	Parnaffter156,11
Ordensband 156,43; 162,	Palamedēa 78; 79,2	Parra
43	Palaemon202,4; 203,4	Barthenogenefis ber Schmet-
Ordnung8	Ballifabenwurm 215,11;	terlinge
Ordo8	216,11	Parus68,13; 69,13
Organ3	Balmbohrer 139,68	Baseng
Organisation4 Organische Körper3,4	Palmipédes63 a; 80	Passer69,17 Passeres63a; 68
Organist68,20; 69,20	Palmipedĭa 42	Pastor 68,24; 69,24
Organogene6	Palpi122a	Patella
Organographie 10	Paludina 221,41; 224,26	Baute11
Organinstem 10	Bancreas	Paulenfell 14,5
Orgelforalle 234,4; 236,4	Pandion64; 65	— höhle
Orgy1a156,31; 161,31	Bangolin	Bavian30; 31
Oriŏlus68,5; 69,5	Banfen51	Pavo73; 74
Ornithologie ob. Natur=	Banther37,20	Pecten221,92; 226,85
geschichte ber Bogel60	Pantoffelmufchel . 221,79;	Pectinibranchii982
Ornithorhynchus. 44; 45	225,76	Pectunculus 221,106;
Orthagoriscus 113; 114	- thierchen 242,9	<b>22</b> 6,98
Orthoceras. 221,13; 222,8	Pantotrichum242,7	Pedes ber Insetten 122
Orthoptera 124 b; 179	Pangerthier44	Pediculina194
Ortolan	- wangen. 98b; 101,1;	Pediculus. 188,26; 194,26
Ortygomētra78; 79 Oryctes127,24; 130,24	102,1	Pegasus103; 104
Oscines	- mels 106,20; 107,	Peitsche der Fühler122a
Osmērus106,2; 107,2	20	Beitschenschlange 93,7 Befari 47; 48
Osmylus175; 177,9	Papageichen66	Pelagia232,5
Osphromenus99,21;	en63b; 66; 67	Pelamys92,16; 93,16
100,21	— fifth 99,27; 100,27	Pelecanidae81
Os Sepiae222,2; 222,9	— taucher 82,19	Pelecānus81,9; 82,9
Osteacanthi98a; 99	Papierboot. 221,15; 222,4	Beletan81.9: 82.9
Osteozōa	— lans178,13	Belekansfuß224,46
Ostracion113; 114	— wespe153	Pelïas92,10; 93,10

8	l g	l R
Pelobătes95,7; 96,7	Wferbellemmer 130,30	Physiographie 2
Belgflatterer .26b; 33; 34	- framilbe 200,20	Bhuftologie 2
— freffer180.VI: 186	— lausfliege173,37	
— tafer131,31	— müde170,8	Phytocoris 188,7; 189,7
— motte166,59	fdyweif13	Pica68,29; 69,29
Pemphigus 188,23; 192,	Pftrichen-Schildlaus 193,25	Picidae
23 Pennatula234,5; 236,5	Pflanzenauswüchfe 123,5	Picus
Pentacrinus 231,13	— torallen 234; 237	Bieper
Pentacta229; 230	— läuse188; 192	Piezāta146
Pentaměra126	— reich5 — thiere233	Bigment 14,1 u. 2
Pentamerus 225,74	- wespen 147 u. 148	Bilgermufchel 226,85
Penthina156,56; 165,56	Pflaftertäfer 127,53; 138	Billentafer 130,23; 127,36;
Bepfin	— zähne97	131,36
Perea99; 100	Wflaumenrüffeltäfer 139,58	Bilot99,13; 100,18
Percoidĕi99		Bilitoralle234.2; 236,2 Pimelodes107,19
Perdix73; 74	— spanner 163,49 Pfote	Pimelodes107,19
Bergament	Pfotenthiere41	Pimpla 147,12; 150,12
Serleibechse90,7	Wfriemenhörner .175; 176	Binguin 81,21; 82,21
— effenz107,9	— schnäbler63b;	Pinna 221,94; 226,90
Serlen, echte. 226,95 u. 101	68; 69,2	Binnenwächter 202,9; 203,9
- , schottische 107,9	— — , Schwingen	Pinnipedia26 a; 54
Berleule 65,14	ber63b; 68;	Pinnothēres .202,8; 203,8
— flukmufdel 226.101	69.2	Pinselaffe30; 31
— haft 177,8	Pfuhl-Schlammichnede 224,	— floh211,26 — spinner156,30
— huhn	24	— punter 156,30
- muschel . 221,103; 226,	Phacochoerus 47; 48	Piophila169,25; 172,25
95	Phaeton 81,11; 82,11	Pipa95,1; 96,1 Bippel63a
	Phalaena	Rirof 68 5 69 5
— falter 156,2;	Phalaenidae156,7	Birol68,5; 69,5 Pirula224,43
157,2	Phalangen	Bifangfreffer 63b; 66; 67
Bermisches Suftem 6 Perna 221,89; 226,81	Thatangium . 150,14; 155	Pisces97
Perspectivschnede 221,17;	Rharannaratte 27 19	PisidYum 221,117; 226,110
224.48	Phascolarctus39; 40	Pissodes 128,69; 139,69
Peterfisch 100,15	Phasiānus 73: 74	Biftoleneule 162,41
— männchen 100.6	Bhatagin45	Pithēcus 30: 31
Petromyzon119; 120		Placoidei120b
Bfahlmufchel 226,116	132,40	Placuna226,82
Bfau73; 74	Philopterus180,13; 186	Plagiostoma226,84
Pfauenauge . 157,3; 159,14	Phoca	Plagiostomi98a; 117
— fajan73; 74	Phocina55	Planaria216,14
Pfefferfraß67	\$\$\$01.000	Blandrbis 221,18; 224,22
Pfeifenfisch	Phoenicopterus78; 79	Plantigrada36,4
Pfeifer	DhweenXe 175, 177	Platalea78; 79
Pfeifhase42; 43	Phyllohing 197 66: 139	Platessa108,5; 109,5
Pfeileule. 156,34; 162,34	66	Plattbauch176
- frautrohrfafer . 143.88	Phyllopoda210	- finger 90,14
— schwanz118,6	Phyllostoma33; 34	— fild
Bfennise. Brattenburg-	Physa221.48: 224.23	— flügler 175
(d)e	Physalia232,6	- fußganger 25
<b>Dferbe22a</b> u. b; 49; 50	Physapoda184	— muschel 226,105
	Physapus184	— nagel25
— egel216,11	Physēter58; 59	- würmer 216.14
— jug 221,109; 226,89	Bhhfit	Platydactylus 89, 14; 90, 14

•	1	1
5. Platonna 19775. 14075	§. Soularbe	Bunftangen
Platypus127,75; 140,75 Plecotus33; 34	Prachtläfer . 127,10; 129,10	
Plectognăthi98a; 113	— meise	— toral(284,13; 237,13
Plesiosaurus90	Prairiehutn74,7	— thierchen 242,1
Pleuronectae108	— hund43,5	
Pliocen6	Breuße182,8	p
Plocĕus69,17	Bride 120	Puninara 173
Plöte107,9	Prionus127,80; 142,80	Olumbras 01. 100. 155
Plumatēlla235; 238	Pristis117; 118	<b>Suppen21; 122</b> ; 155 — bohrer 151,16
Plusĭa156,41; 162,41	Proboscidea (Säuge-	- väuber 127,4; 128,4
Bneumacität60	thiere)	
Bochfäfer 135	- (Fliegen)169	<b>Purpur224,54</b> — schnede <b>221,64</b> ; 224,
Pocillopora .234,12; 237,	Proboscis	1
12	Procellaria81,12; 82,12	Purpura 221,64; 224,54
Poecilopoda 209	Processions raupe 161,24 — Spinner . 161,24	Buter74
Bodenporzellane224,51	Procyon36; 37,8	D 000 34
Podeliringe107,15	Productus225,76	Pygaera156,30; 161,30
Podalirĭus157,8 Podargus68,41; 69,41	Prosimii30; 31	Pyralidae156,8
Podiceps81,18; 82,18	Proteus (Amphibie)95,	Pyralis156,51; 164,51
Podiněma89,6; 90,6	12; 96,12	Pyrosoma227
Podūra180,11; 185	Prothorax	Pyrrhocoris. 188,5; 189,5
Pogonĭas100,10	Protozōa23; 239	Pyrrhula
Polarfuchs 37,16	Brunfadder 93,8	Pyrŭla
Polistes153,24	Bruntotter92,8	Python92,4; 93,4
Polychloros 157.3	Palanhina 196: 145	
Polycistīna23; 245	Pselaphīna126; 145 Pselaphus127.99: 145	Quadersandstein6
Polydesmus . 202,21; 208	Pselăphus127,99; 145 Pseudocephăla202	Quadrumăna26a; 29
Polydrosus 127,65; 139,65	Pseudopus. 89,18; 90.18	Duagga
Bolygamija	Psila 169,23; 172,23	Quallen 21; 23; 229; 232
Polygastrĭca240 Polynēmus99,8; 100,8	Psittacīna66	Oualster
Bolyp der Alten 222,3	Psittacŭla66; 67	Quaftentiemer 98 b; 103
	Psittăcus66; 67	Quäter
<b>Polypen23</b> ; 233 — ftod233	Psocus175; 178,12	Quellen - Blajenfonede
Bolyphagen155	Psophĭa	<b>221,48</b> ; <b>2</b> 24,23
Polypi23; 233	Psyche 156,33; 161,33	Querber 120 a
Polyplectron73; 74	Psychoda169,4; 170,4	Quermauler. 98a u. b; 117
Polystomella244.12	Psylla188,20; 192,20   Pterocĕras221,59; 224,48	— zahn
Polythalamĭa244	Pterodactylus90	Quese217,VIII,2
Polytrocha218,30	Pteromālus147,16; 151	Quesentöpfe 217, VIII,2
Bommer	Pteromys42; 43	Quinqueloculīna 244,17
Pompĭlus147; 153	Pterophoridae156,11	00
Bongo	Pterophorus.156,63; 167	<b>Naasas</b>
Pontĭa156,9; 157,9 Porcellĭo202,19; 207	Pteropŏda223	Raben 63b; 68,28; 69,28
Porcus	Pterŏpus	— frähe69,28
Borentoralle 234,12; 237,12	Pterostichus 127,6; 128,6	— ff(d)100,25
Porites237,15	Pterğlae60	Rade66
Bortlandfall6	Ptilinus127,14; 129,14	Racundafelle43,16
Portūnus 202,7; 203,7	Ptinus127,15; 129,15 Ptyodactylus 89,13; 90,13	Rademacher67 Radialzelle146
Borgellanichnede 221,61;	Pulex169,9; 171,9	Radiāta228
<b>2</b> 24,51	Pulicīna171	Radieschenfliege 172,24
	Pulsabern 18D	Radius146
Wottfifch59	- schläge18D	Radschläger133,44
— wall58 u. 59	Buma37,20	Rädchen (Rotalia) . 244,14

	l e	i g
Měherorgane240	Regnum	Riefenbrachtfäfer 129.10
— Reinchen 181.14	Regulus 68.14: 69.14	- falamander 96.9
- thierchen 218	Ref	— schildfröte87
Raja117,5; 118,5	<b>Steid)8</b>	— ichlange92,3; 93,3
Rajacči117	Reiher 63 b; 78; 79	— schurwurm .216,13
Rainfarn-Blattlans . 198,21	— beige 79,26	— wespe 149,7
Ralle	Steisbrei222,4	
Rallidae78	— bieb69,17	- tafer140
Rallus78; 79 Rana95,4; 96,4	— formwurm139,68	— toralle235; 238
Chambel 140	— bogel69,17	— raupen156,44
<b>Ranb</b> ader146 — affel208,21	Reifgähne	<b>Rinder</b>
— angenfalter156,8	Relmans43	Rindebrome 172,35
- mahl146	Mennfüße 61	Ringamfel69,6
- fcmede . 221,69; 224,	— thier	Ringeleibechfen 84b; 89; 90
59	— thierbremse172,31	— fuβ161,29
— wanze188,4; 189,4	Reptil'ia23; 83	— natter
Rantenfüßer202; 213	Reptilien83	— raupe 161,24
Rapāces63 a; 64	Republitaner 21 b: 69.17	- fpinner . 161,24; 155
Raphidia175; 177,5	Refervezähne91	— taube71
Rapientia153	Respiration 15; 19	— thiere 23; 121
Rappstäfer 131,33	- sorgane 19	— würmer 216
Rafirmeffer 99,26	— sivitem19	Ringfinger 11
<b>Staffen</b>	Retepora 235; 238	- raberthierchen 218
— ber Menschen28 Ratten43,9	Retina des Auges 14	Rinnenschilber91 — gabne83
— samamaden 172,29	Rhagium127,87; 142,87	Rippen11
Raubbeine ber Inselten 122	Rhamphastidae66	- tnorpel11
- fliege 169,10; 172,10	Rhamphastus	— topfchen11
— füße201	Rhaphidĭa177,5	- quallen 232,1
— tafer 38 и. 39	Rhea75; 76	Ritter99,10; 100,10
— thiere26 a u. b; 35	Rheinlachs 107,1	Riticonede 221,6; 224,69
— vogel63a n. b; 64	Rhinoceros47; 48	Robben . 26b; 54; 55; 56
— wespen 146; 147; 153	Rhinolophus33 u. 34	Robulina244,10
Raudschwalbe69,38	Rhizopoda23; 244	Roche20; 98b; 117; 118
Räuchertlane224,31	Rhizotrogus 127,26;	Stogen
Räube	130,26	Rogener97 Robrammer69,16
— schwarz39; 40	Rhodites147,18; 152,18	— bommel 79,26
Rauhung25	Rhombus 108,6; 109,6	— edum
Raupen 122	Rhynchites 127,57; 139,57 Rhynchophora . 126; 127,	— täfer127,88; 143,88
— fadenwurm 217,15	XII	— bubn78: 79
- fliege 169,18; 172,18	Rhynchops81,16; 82,16	— fanger69.10
— nefter, große. 161,29	Rhynchōta187	— sperling 69,10 u. 16
— — fleine157,9	Rhytina58; 59	Röhrenmäuler 98b; 103;
- töbter150	Ricinus	104
Rautenschlange 93,13	Ricte53	— nasen81
Rebenftecher 193,57	Riefenbovift20	— quallen 232, III
Recurvirōstra73; 74	— faulthier45	— wärmer216
Reduvius 188,10; 189,10	— hiridi53,4	Mouaffel 202,17; 207,17
• •	— trater217,20	— rüffel
Regenbogenhaut 14,2	— muschel 226,88	— saleide93,2 — sanede 221,72; 224,62
— breme169,36; 172,36 — pfeifer63b; 78; 79	— nabelschnede .224,36 — pallisabenwurm 217,	— zunge
— parm20; 215,7;	— puniquoenwarin 217,	Rosenapfel 152,18
216,7		— blattlaus 192,21
		•

	and dangers laden needleitere.	
8.	§	) §.
Rofenblattwespe 148,1	Rumpfnerven 13,IV	Samentafer 127,55; 139
- droffel69,24	Rumph's Rudenfüßer 203,	1 '
- gallwespe 147,18;	11	
		— <b>mufchel 226,</b> 98
152,18	Rundmäuler98 a u. b; 119	St. Beterfifch 100,15
- tafer . 127,29; 130,29	- warmer 217,6	
— kranzförmige Kühler	Rungelbod142,81	Sandart 100,3
122 a	Rupicola68,21; 69,21	
- nadifliege 172,23	N. f	Sander99,3: 100,3
(dissilar 154.01	Rufette33	<b>Sand</b> floh 171,9
- schneider 154,21	Raffel 168; 155; 122	— tafer127,1; 128,1
- widler 165,57	- fliegen 169	— töcher 215,4; 216,4
Rostellarĭa221,57; 224,46		- toujet 210/4, 210/4
Rostēllum122	— läfer 126; 137; 139	— muschel 226,100
_	- tafertopfe 127	— stein (bunter)6
<b>Stof</b> 50	— mans37	— viper93,11
— ameise153,19	— schwärmer156,16	- meane 153
- fafer 127,20; 130,20	- thiere.26b; 47; 48	— wurm215,3; 216,3
- taftanien-Spanner		CO 10. CO 10
161,28	- verberger139,73	Saperda127,85; 142,85
	— wulft	Saperda127,85; 142,85
Rotalya244,14	Rüfter-Haargallen-Blatt=	Sorcophaga 169,20; 172,
Rotatorĭa218	laus 192,22	20
Rothafter129,9; 189,2	Rüttelfalte 65	Sarcoptes. 195,20; 200,20
— auge107,9	0	Garcorbambus CA. CE
	·	Sarcorhamphus64; 65
— bart100,5	Saatgans82	Sarbelle 107,15 u. 16
— fled160,18	- frahe69,28	Sardellen-Sauce107,15
— hals	- motte 164,52	u. 16
— hirsch	- schnellfäfer 129,9	Sattel, polnischer 226,82
— horn128,7		
	- 3uneler 156,52	Saturnia156,21; 161,21
— tehlichen69,10	Sabella 215,4; 216,4	Satyrus31,1
— lachs107,1	Säbelheuschrede 187,5	Sau48
- liegendes6	Sabler	— beller
— schwänzchen 69,10		Sauerampfer-Eule . 162,42
- wanze189,5	Sadipinne 196,8; 198,8	
— wilb53	- fpinner 156,33	ftoff6
- 10110	- trägerraupen 156,33;	Saugabern17; 18 — er (Fifche) .98b; 119
— würmer215; 216	161,33	— er (Kische) .98b; 119
Röthlinge69.10	Saftgrün	- er (Infekt)122;
Rotifer218,28		124 b
Rübenweißling 157,9	Sageblattfafer 127,95;	
Ruden ber Infelten 122	143,25	— füßchen231
Stutten ver Justien122	— bod127,80; 142,80	- lappen ber Infetten
— borfte168	— fijd,117; 118	122
— floffen97	- fliege 169,27; 172,27	— munb120
- füßer202,11; 203,11	- hörnige Rafer 126;	— näpfe der Infekten 127
- fafer 128,7	107. 190	ber Mollusten . 222
— mart13	127; 129	
— schwimmer 188,15;	— taucher81,6; 82,6	- rüffel168
— jujibilililet 100,10,	Salamanber95,9; 96,9	- fceibe 231; 75b; 127
190,15	Salamāndra95,9; 96,9	— würmer217,VII
- spinner 156,27	Salangane69,38	Sauria84a u. 88
- ftreifraupen 156,9	Salicoques 203,4	Säugethiere 23; 25
— wirbel		Saxicola68,9; 69,9
Rückgrath11,2	Salm	Gaslawa 931 99: 904 94
	Salmo106,1; 107,1	Scalaria 221,33; 224,34
Rückgrathsthiere24	Salmonĕi 106	Scansores63 a; 66
Ruberfedern60	Sälmlinge107,1	Scarabaeus127,20; 130,20
- füßer (Säugethiere)	Salpa 20; 221,129; 227,121	Scarabaen-Gemmen 130,23
26b; 54		Scarus99,27; 100,27
	Salpen221,128; 227	
- (Bögel).63b;81	Saltatoria181	Scatophaga169,26; 172,26
fdhwanz57	Saltreus 196,7; 198,7	Schabe (Grabflügler). 180,
Ruminantĭa53	Salzgebirge6	8: 182
Rumpf11	Sambo28	- (Motte) 166
,,		(20000)

8	1 8	1 8
Schacker 69,6	Schiffsbohrer 226,16	Schließmundichnede 221,
Schaben ber Infetten 128	- boot. 221,11; 222,5	d 26: 224.16
— — Reptilien 83	- dreiedmuschel 226,	
— — Säugethiere	104 — halter 109,9	
25 b Bögel 62	1	
— — €0ya	190 10	— band220
— bremse172,31	Saltinamier	
- brehwurm 217, VIII, 2	- vet Jujetten 120	— zähne220
— fameel53	— wen ber wenigen .220	
— laus .169,38; 173,38	1 576 405.00. 440.00	150
— quefe217,VIII,2 — wurm217,16	- fröten 84; 85; 87	- wesben - Ber-
Shaft ber Febern 60	fäfer131,32	mandte 147; 151
— — Fühler122 a	1846 100 05, 100	
Schäferhund	— läuse188,25; 193 — patt87,7	Schmalbiene. 147,27; 154,
Schafal37,16 Schalenaffel202,23; 208	1 470 M 40	- bod.127,86; 142,86
- trebfe202	- immbhen ber grebtitten	— nasen29
— fcupper 120b	83	— spinner 156,20
Schalthiere220		Schmalz
Schambein11	Schindelschuppen 83	Schmarozer188; 194
Scharbe81,8; 82,8 Scharfbornraupen156,3	Schintenmujdel 221,89	- frebje 202; 212
Sharlachtorner 193,25	Schinn14	— milbe196,21
- laufe193	Schizoneura 188,22; 192,	Schmeißen172,22
Schaumcicabe 191,19	Schizotrocha 218,27	Schmeiffliege 172,20 u. 24
— zirpe 188,19; 191,19	Schlafapfel 152,18	Schmelzfaltige Zähne 11
Schedenfalter 156,1 Scheeren 201	Schlafen	— schuppen120 b Schmerle107,10
- tiefern 195	Schläfenbein	Schmetterlinge124b; 155
- fcnabel.81,16;82,16	Schlagabern	- smude 169,4;
Scheermaus 43	<b>Schlamm</b> fliege169,29; 172,29	170,4
Scheibenbauche. 98b; 108; 109	- peitger 107,10	Schmieb
— quallen232,II	- ichnede 222,46;	Schnabel60; 122
- röhre 215,5; 216,5	. 224,24	- schnede 221,57
Scheibenflügler 125	— wurm215,8;216,8	— fild)99,18
Scheindornrauben156,1	<b>Schlangen</b> 84b; 91 — fett25,2	— terfe187
— eulenraupen . 156,46 Scheifretel	gift91	— thier 26b; 44; 45 — wallfich59
Scheitelbein	— topf224,51	— wange188,9;189,9
- ber Infetten122	- stern229,9; 231,9	Sonabel ber Mufcheln. 220
Ødellad	- jungen 117   Schlankjungfer 176,1	Schnake (Fliege) 170,7
Сфецепtе82,5 — fifche98 b; 108,1;		— (Schlange) 93,6
109.1	- battel224.64	Schnäpperfisch
Scheltopufit90,18	Schlehenwibberchen . 160,17	Schnarrer
Schenfel11	Schleichenlurche 84 b; 95;	Schnarrheuschrede180,2;
- ber Insetten122	96   Schleiereule 65,14	181,2
— fliege169,28;172,28 — geflecht13	Schleihe 106,6; 107,6	Schnauzenbrasse 100,29 — motte 156,60
— ring14b; 122		Schnecke bes Behörs14,5
Schichtung ber Rabne 11	- häute 6; 14	Schnecken220
Schienbein 11; 61; 122	- nets	— pilztoralle 236,2
Schienen=Gibechfe 90,5 !		Schneider 82,7
Lennis's Shulnaturgeschichte	1r ThL	24

•	1, 1, 0.	
e	l e	ı
<b>2</b> 4 15	8.	8.
Soneibervogel 69,10	Sowammraupe 161,29	
Soneidegahne11	- Spinner . 161,29	Schwinger (ber Miegen) 168
Sonettfafer 128,7; 129	– ftein238,23	Schwingfolbchen 122; 168
Schnenfen 63b: 78: 79	Schwan (Bogel) 81; 82 — (Insett) 161,29	Schwungfebern60
- hred 79	(Infett) 161 99	Seigens 99 9 100 9
- fliege 169,13; 172,18	taldweld of OC	Sciaena99,9; 100,9 Sciaeno'idĕi99
— jutyt 105,15; 112,15	teichmuschel 226,	Sciaenoidei
— topf224,44	102	Scincus42; 43; 89,15;
— ftrauß76,5	Shwanz60	90,15
- tangfliege 172,14	- des Biber 43	Sciurīna42
Schuirtelschnede 221,25 2c.; 224,13	- falter 156.8	Sciūrus42; 43
224.13	- febern60	Sclerodērmi113
Schnittalgen 243	- floffen 97	Sclerotica14
Schnorteltorallen 244	- hornranpen 156	Scolopacidae78
		Scolopacidae
muschel 221,84	— lurche 84b; 95; 96	
Schnuraffel206	— meise69,13	
— fge Fühler222 a	Schwanzspanner 156,50	pēndra202,22; 208
Sonurrborften60	Schwärmen 154,30	Scomber99,11; 100,11
Schnurwurm .215,15; 216,		Scomberoidei99
15	Schwärmfporen 246	Scopula156,52; 164,52
		Commy sher Seeming
Schoberthier 21b; 43,18		Scorpio ober Scorpion
Schollen . 98b; 108,5; 109,5	- broffel 69,6	196,1; 197,1
Schönange 242,5	— flügler 126; 127;	Scorpionfliege 175; 177,6 — maffermanze 190,13
Schopfftern 231 11	137	— wasserwanze 190,13
Schöpfruffel 168; 122	— fehlchen 69,9	Sculptur ber Behaufe 220
©ஞ் <b>ந்</b> ந்க்53	- torale237,19	Scutellum125
Schotenharinge 107,15	— wilb48	Sech sauge 100,26
Sarauben 221,68; 224,53	Schweber 172,15	— füßer122
- fcnede . 221,38;	Schwebfliege 172,15 u 30	Secretion15
224,35	& Amaishuhu 60 19	Gootyo 8
	Sujuet 19494	Sectio8 Secadier65,6 u. 100,9 — anemone234,1; 236,1 — barbe99,5; 100,5 — barfch100
Schreiabler65,5	tgiertgen 211	Stanter 62'9 m 100'9
Schreitfüße ber Infelten 122	Schweine. 21 c; 260; 47;	- anemone234,1; 236,1
- ber Bogel 61	48	- barbe99,5; 100,5
Schreitwamen 188,10:	— laus 194	— barsa,100
189,10	Schweinigel 37; 207,19	— blase
Schroll	Schweikbund371	- brache
Schuhu65,13	Somemmland 6	- einhorn59
Soulterbein11	Schwertfijd 99,12; 100,12	- feber 234.5: 236.5
— blatt11	fdmänze209	— gurte 230
- böbe11	Schwielensohler 26b; 52	- hate 921 3: 224 65:
— gellen 146	Somimmbeine ber 3n-	109,8
<b>Schupp37,8</b>	Cathan 199	
Schuppen83	setten 122	— hecht
Cu) up peu	- blaje91; 220	— hunde26a; 56
— floffer98b; 99; 100	Somimmfüße der Sauge-	- igel229,3; 231,3
— raupen 156,47	thiere43	- jungfernfett 25,2
— thier 44; 45	— ber Bögel61	- fate102.8
Schuster 189,11	Schwimmfüßer 26b; 42;	- trone221,124
Schwabe182,8	43.5	- frbte101.6: 102.6
<b>Shwalben</b> 21 b; 68,38;	— böhlen	— tuh 58; 59
69,38	- fafer 126: 127.43:	- lilie281,14
- , beren Binter-	133	— löwe
fálaf62	— trabbe202,7	— mäuse
— mujojel 221,88;	- ILLUUT402,1	11111
	— schnecke221,23;	— ohr221,16; 224,67
226,94	224,38	— otter
— schwanz157,8	— tauger80	— pferdagen103; 104
fleiner . 157,7	- bogel63a u. b; 80	— pferbchen103; 104 — pocke202,32; 213
Schwammforalle 234,15;	— wanze. 188,16; 190,	— rabe
<b>237,1</b> 5 l	16l	- rate
•		•

8	1 6	
Seerinde238.21	Silberfuchs 37,16	Sorex36: 37
- fceibe221,126; 227	— munh 224.31	Soricina
- fcilbtroten 84b; 86	- ftrich 157,2	Spalax42: 43
— ichlange92,16; 93,16	Silpha 127,25; 131,35	Spaltfüße61
— — , große91	Silurīni	— hufer51
— schwalbe81,15; 82,15;	Silurisch6	- fonabler. 63 b; 68,6;
102,1		69,38
— fdwamme	Similae30	— schwimmfüße61
— spinne222,3	Simulia169,5; 170,5	— jüngler 84 b; 89
— ftern229,8; 231,8	Singapparat 181 — broffel	Spaniol 163,46
— taucher81,17; 82,17 — teufel101,5	— mustein	Spanner 156,7; 163
- tulpe 201,31; 213	— fdman82	— raupen156,7
— weibchen 59	- vogel.21,4; 63a n. b;	Spargelhähnchen148,89 Sparoidei99
- aunge	68	Spatangus 229,7; 231,7
Segelfalter 157,8	- girpe 188,18; 191,18	Spat
— qualle	Sunne 14	Spect 63 b; 66; 67
Segler68,40	Sinnesorgaue14	- meife68,82; 69,82
Segmente 122	- werheuge 14	Species8
Sehnen	Siphōnops 95,14; 96,14	€ped48
Seibe161,23	Sippe	- flebermaus 84
Seibenaffe31	Sirēdon95,11; 96,11	— häringe107 15
— hase48	Siren95,12; 96,12	— fäfer127,81; 131'81
— raupe161,23 — schwanz 68,22; 69,22	Sirēna58	— meise69'18 Speiche11
— (pinner156,23;	Sirenen	
161,23	Sirex147,7; 149,7	Speiferöhre16 — saft17
Seitenlinie ber Fifche 97	Siricidae149	Sperber
- ftreifraupen . 156,10	Sitona127,62; 139,62	Sperling69,17
— gahne ber Muschein	Sitta68,32; 69,32 Sisbein11	Sperma ceti59
220	— fuß61	Sphaerodus102,8
Setretär64; 65	Sitenber Binterleib 147;	Sphargis86; 87
Selbstamitter 214 Senfweißling 157,9	195	Sphex147; 158 Sphing idae156
Senfibilität4	Stelet des Menfchen 11; 12	Sphinx156,18; 159,13
Sepia221,2; 222,2	Stint 89,15; 90,15	Spiegel auf ben Flügeln
Sepie14,5; 222,1 u. 2	Smerinthus 156, 14; 159, 14	- ber Bögel 60
Serpentarius64; 65	Sohlengänger25; 26b;	- ber Infetten . 181
Serpentes91	36.4	— farpfen 107,8
Serpula215,6; 216,6	Solarĭum221,17; 224,28	- töbten155
Serpulitentalt216,6 Serricornya 126; 127; 129	Solbaten (Conchyl) 224,52	— träger
Sertularia236,7	— (Infert)178 Solea108,7; 109,7	— zelle
Serum	Solea108,7; 109,7	Spielhahn74,1
SesYa156.19: 160.19	Solen221,102; 226,99 Solidungŭla26 a	Spiegbod 142,81
Setigěra47	Solitair76	Spieger 58
Sialis 175; 177,6	Somaterya81,4; 82,4	Spinbel 220
Sichelmespe147,10; 150,10	Sommerfleid 60	— affel200,34
Siebbein	— schlaf21,5	— baum-Schnauzen-
— ուոլայա 221,75; 226. 117	- fpinne 196,13;	motte 166,60
- wespe147; 15}	198,13	— fge Fühler122a
Siebenpunit 144,98	Sonne, rothe 226,108   Sonnenfifch 90,15; 100,15	— rand
— schläfer 42; 43	— fäfer 144,98	— faule220
Silberbar	- falbchen 127,98;	- fonede 221,52;
— fasan	148	224,42
		<b>/</b>

## Alpbhabetifches Regifter.

<b>§.</b> !	<b>§.</b> 1	<b>§</b> .
Spinbelthierchen 241,9;	Stachelfloffen 97	Steißwirbel
243.9	- floffer 98 a; 99	Stellio89.11; 90,11
Spinnen 20; 23; 126;	- füßer 202; 209	Stelgenbein61
196; 198	- häuter 228; 231	— geier 65,12
Spinnentopf 224,44	- tafer 127,49; 136	Stemmata122 b
- thiere 195	- fopfwirmer. 215,9;	Stenelytra. 126; 127; 136
Spinner 156,5; 161	218.9	Stenostoma92
— fpanner156,44	— toralle 234,19	Stentor (Affe) 30; 31
Spinngefäße ber Infetten	- tugel243	— (Aufgußth.)242,11
122	- muschel 221,87	Stenus127,41; 132,41
Spirffer225,74	- ratte 42; 43	Sterbevogel 69,22
Spirorbis215,5; 216,5	- roche118,5	Sterna81,15; 82,15
Spi\$37	- fcnede 221,55;	Sterngange140
— haare28	224,44	— gedo 90,13
- topf189,3	— schwänze98b; 99;	- toralle 234,10; 237,10
- maufe26b; 36; 37	100	- feber 99,7; 100,7
— schwanz163,50	- fcmeine 26b; 42;	- ftein237,10
— äähne	43	- würmer 230
Splintfafer . 127,76; 140,76	- fpinner . 196,15; 199	Sternum122
Spondylus 221,87; 226,84	Stahlfalter 160,18	Steuerfebern60
Spongia247,1	Stämme ber Menschen. 28	Stichling 101,4; 102,4
Spongilla247,1	Standvögel62	Stichostegia 244,111
Spornflügler 78	Staphylinus. 127,38; 132,	Stickfloff6
Sprehe		Stieglit69,17
Sprentelraupen 156,8	38 Stauhingman 150.45	Stielicheibe 221,126
Springbeine 205	Staubspanner156,45 Steatopygen21 a,1	Stier52; 53
- ber Infetten 122	Steatornis69,42	Stigmăta19; 146; 148
Springer 180; 181		Stimme 21,4
Springfifd 107,14	Stechborften 168	Stimmrite
— füße205	- fliege 169,19; 172,19	Stinkhahn 69 35
- tafer 129; 127,72;	— immen 147	- thier36; 37,11
139,72; 143	- müde168; 169,1;	Stint 106,2; 107,2
— maus43	170,1	Stirn ber Insetten 122
— schwanz 180,11; 185	1	- bein
	— stachel146	i
Sprisfish21b; 100,18	Stedmufchel 221,94; 226,90	Stodente82,3
— wurm 229,1; 230,1	Steigbfigel 14,5	— fifth
Sprossenbildung20 Sprosser69,10	Steinabler 65	— — , Keiner 109,4 — lad 193,25
Sprotte107,15	— bod53	StomatonXde 904
	— bodehorn 122,7	Stomatopŏda
Sprungbein 11	- bohrer . 221,101 u. 115;	Stomoxys. 169, 19; 172, 19 Stopfwachs 154, 30
— spinne196,7	226,93 u. 115	Stord)
Spuhle60	- brech-Widderchen . 160	l
Spulwurm217,17	- butte108,6; 109,6	Stoffalte
Squalini	- forelle	- taucher80
Squalus117,1; 118,1	- hummel154,31	Store 98b; 115; 116
Squamāta (reptilĭa)84;	— tauz	Strahlenförper
85; 89		Strahlthiere228
Squamipēnnes99,5		Strandläufer79,16
Squatīna117; 118		- reuter 78 ; 79,16
Squilla202,13; 204		Stratiomys 169,33; 172,33
Staar68,23; 69,23		Strauße63b; 75; 76
Stabthierchen243	- sperling69,17	Streifenraupen 156,45
Stachel25; 146		Streifling 89,20; 90,29
— bauch113; 114	- floffen	Strichvögel62
— beerblattwespe 148,4		Striegelmuschel226,99
- beerspanner 163,48	— huhn73	Strigĭdae64

## Alphabetifches Regifter.

	_	
<b>š.</b> !	Ş.	ar-remping 305 30 508
Stringocephälus 225,74	Synotus33; 31	- jüßer202; 208
Strix64,13: 65,13 Strombus .221,58; 224,47	Syrnium	Taxicornia 126; 127; 135
Strongylus214,16 Strubelwürmer216 Strubelwürmer216	Section orimalishs 10	Taxus (Dachs)37,10
Struthio75; 76	beactatine 10:	Technologie
Struthionidae		
Stubenfliege 18; 172,22	Takedar feife 104	Tegenaria196,9; 198,9
Stückelalgen243	Tabanus . 169,35; 172,35	Zeichtugelmuichel. 226,109
Stummel25	Tachina169,18; 172,18	— mold96,10
— filße89,18	Tachypětes81,7; 82,7	- mujchel .221,104; 226,
— füßer	Tafefente 82,5	102
Stumpfmufchel 221,98;	— fiid100,19	_ napfichnede224,71
226,111 Structo 116	— јепирреп83	- salamander 96,10
Sturio	Zagfalter 156; 157	— unte
Sturmhaube221,54;224,49	— pfauenauge157,3	Teite
— schwalbe 82,12	— jajlajer60,41; 65,41	Teleas
- vogel 63b; 82,12	Zalg25,2	
Sturnus68,23; 69,23	— brüsen	
Stugfafer 131,32	Talpīna36	
— fopf100,14	Tamarin	105
Stylastriten	Tamĭas42; 45	Semberaini
Stylonichia242,10	Tanāgra68.19; 69.19	Tenebrio
Subappeninische Forma- tion (Pliocen)6	Taenia217,24	len , O1. 014.099
Subbrachiāles.98,V; 108	Taenioidel	Tellacula
— classis8	Tannenhaher 68,30; 69,30	m
Subcostalnerv 146	- papage	Tenuirōstres68
Subgenus18		Terebra221,63; 234,53
— ordo8	26. 27	— (Legeröhre)146
— radĭus146	'lmx\ 70. 70	Etterate out
— species	Tanifliege 169,14; 172,14	74
— ulicornĭa176 — ulirōstres68	Tanetenmotte 166,59	m=4- 001 76 . 996 116
— ungulāta42	(  Tonir	175. 170
Succinea221,47; 224,19	Allanimis	1.~tti 0
Subfee-Ballfifch 59	Tarandus	Termiten 21b; 175; 178
Suturutu93,18	2 arantei	Terricolae216
Sula81,10; 82,10	Garienalieher (tarsi) 12	y Lettinic Curamgen
Sumpfhühner 78; 79,6	Tarans ober Tarfen . 11; 6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
- ohreule65	7   Taichentrebs 202.6; 203,	Testudo86; 87 Tetragnatha.196,18; 198,
— salamander96,10	Roffanrarat6	1 1000 13
— schlammschnecke 224,24	fäfer127,99; 14	7 Tetraměra126
- fcnede 221,41; 224	_ organe 14, 00, 12	Z Tetrăo
2	6  — pinn	
- vogel63a u. b; 7	8 Tafter ber Infetten 12	2 Tetrodon 118; 114
Sus47; 48	g) — der Spinnenio	5 Teufelsfinger 222,9
Gufwaffericildtröten	Tatu44,	3 — flaue224,48 1 Teuthidae99,4
84; 8	6 Zauben 63a u. b; 70; 7	6 Textilaria241,7
— schnecken	0 — schwanz159,1	): Thauwurm 216,7
Sycophanta 128,	4 Täubchen221,70	n Theraphosa 196,5; 198,5
Sylvia68,10; 69,1	Cah. 89 1	7 TheridYum . 196.11; 198.11
Syngnäthus 103: 10	4 Taumelfäfer 127,44; 18	3 Thiere4

	_	_
§	§:	S. 105
Thiere, beren Angahl 7	Trampelthier	Truffelläfer
Thiertorallen 234; 236	Trappe78; 79	<b>Trupial</b>
- läuse180; 186	Trauben-Monade 242,2	Truthahn 73; 74
- parafiten 123,7; 188	Erauerstiege 169,16; 172,16	Trygon117,6; 118,6
— reid)5	— mantel157,3	Trypoxylon153,24
— schmaroter188	schweber172,16	Tubicolae
Thomisus196,6; 198,6	Traumen 21,5	Tubĭfex215,8; 216,8
Thoracici98; 99	Trematōda217,VII	Tubipora234,4; 236,4
Thorax121; 122	Trepang230,1	<b>Tuchmotte166,59</b>
Thrips 180,10; 181	Triasgruppe 6	Tulan 66,6 u. 67,13
Thunfisch21b; 98b; 100,	Tribus8	Tulpe (Mufchel)226,92
11	Trichechoidea55	Tümmler59
Thurmfalt65	Trichechus55; 56	Tunicāta227
— schwalbe69,38	Trichina217,20b	Tuntenmufchel 226,105
Thylacites 127,60; 139,60	Trichinen 217,20 b	Tunkinnester 69,38
Thymallus107,3	Trichiūrus 101,10; 102,10	Turbellaria216
Thysanūra185	Trichodectes 180,14; 186	Turbinolia234,3; 236,3
Tibetziege53	Trichodes.127,30; 131,30	Turbo224,31 u. 57
Tibĭa11; 61; 122	Tridacna .221,99; 226,88	Turdus68,6; 69,6
Tichodroma. 68,34; 69,34	Trigla101; 102	Turluru
Xiger 37,20	Trigloidei101	Turritella 221,38; 224,35
— muschel 224,51	Trigonia 221,97; 226,103	Turteltaube
— porzellanschnede. 224,	Trigonocephalus92,14;	Tarten (Maitafer) 130,25
51	93,14	Züte79,11
— spinne198,7	Trilobiten121; 210	Tylopoda52
Tinca106,6; 107,6	Triloculina244,16	Typhlops92,1; 93,1
Tinea156,59; 166,59	Trimera126	Typographus104,74
Tineadae156,10	Tringa78	11 ×
Tipŭla169,8; 170,8	Trionyx	Mebergangsgebirge6
Zobtengräber 21b; 127,34;	Triphaena. 156,42; 162,42	Ueberficht ber Angahl
131,34	Triton	ber Thiere in ben
- täfer127,51; 137	Tritonium .221,56;224,45	Rlaffen 7
- topf21,4; 159,15	Tritonehorn224,45	Uferaas
— — schwärmer 159,	Trochanter122; 146	— haft
15 	Trochilus68,37; 69,37	— fliege
— mufdjel 221,80;	Zrochiten 231,14	- täfer127,2; 128,2
225,75		— läufer79,16
— uhr129,13	Trochus 221,34; 224,29	- ichnede 221,40; 224,32
Tölpel81,10; 82,10	Troctes175; 178	— samalbe69,38
<b>Conne221,66</b> ; 224,56	Trobelweib 224,29	Uhu65
Tonnenpuppe168	Troglodytes 68,11; 69,11	Uiftiti
Töne ber Insetten 122	Trogmufchel. 221,100; 226,	Utlet
Tönnchen	104 Tracesting 106 15, 100	limberfisch98 b; 99,9
Töpfermespe153,24	Trogulus 196,15; 199	Umbones
Torpēdo117,7; 118,7	Trombidium 196,16; 200,	
Tortricidae156,9 Tortrix156,57; 165,57	16 2	Unau
Toruma 147 16 151 15.	Trommelfell14,5	
Torymus. 147,16; 151,15:	— fisch100,10 — haut181	185
152,18 Totănus 78 16 - 70 16	Grammatanianada 991 5C.	
Totănus78,16; 79,16 Trachea156,40; 162,40	Trompetenichnede. 221,56; 224,45	— jehige Kafer126
Trachea 130,40; 162,40 Tracheen 19; 121; 122;	- thierchen 242,11	Ungulāta26 a; 46 Unio221,110; 226,101
195	- thetalen242,11 - bogel78; 79	Unte
	— vogel78; 79	Hunganisha Ozukan 2
Trachelophŏra 126; 127; 138	Tronidûrna 20 19. 00 10	Unorganische Körper 3 Unterarm 11
	Tropidurus 89,12; 90,12 Tropifvogel 81,11; 82,11	— art8
Trachys 197 19 190 10	2 200 1100 12 1 100 12	— fügel155
11001135121,12, 125,12	& to & to h	_ lenflee

<b>5.</b>	§.	<b>§.</b>
Untergattung8	Vespertilio38; 34	28abe154,30
- geficht 168	Vespertilionea33	Mabenfrote 95,1; 96,1
- fiefer 11: 122 c	Vesperügo33	Bachen
- tlaffe8	Vibrĭo242,3	Bachholderbroffel 69,6
— lippe122c	Bicoanethier 53	23achshaut60
- ordnung 8	Vicunna53	- fcabe156,61; 166,61
- ranbaber146	Vidŭa69,17	933 achtel74
- schenkel 60; 122	Biehbreme 169,35	— huhn73
Unge	- vogel	— tönig79
Ungertrennliche (Papa-	Bielfraß 36; 37,12	Babenbein11
_ gelen)67	fcnede 221,43;	— stecher172,19
Upupa69,35, 69,35	224,14	Baffenfliege 169,33; 172,33
Uranoscopus . 99,7; 100,7	- hufer 26 a u. b; 46	Bagegange 140
Urbildung20	- raberthierchen 218,30	Balbameife 153,19
Urĭa81,20; 82,20	- ringler202,21; 208	— huhn
Ursīna36	Bierange 40; 107,11	- linbenspanner . 163,45
Urstoffe6	— ed	— maus43
Ursus	— hänber	— mensch
Urthierchen23; 239	— horn114	- roßtäfer130,20
— zengung20	- gebige Rafer 126	— schnepfe79,14
Uvělla242,2	Biole ber Füchse 37,16	— ftrauß75; 76
Uvigerīna $244,15$	Biper 92,11; 93,6 u. 11	- teufel
Walvāta .221,30; 224,24	Vipera92,11; 93,11	- berberber162,40
	Birilesceng 60	Wälderthon6
Bamphr	Vitrīna221,35; 224,20	Wale 26a u. b; 57
Vanēssa156,8; 157,8	Vivērra36; 37,18	Walter
Barietat	Biverren 26 b,8	<b>Ballfish</b> aas.221,130; 233
Velèlla232,7	Bogeleibechfe 90	— laus .202,15; 206
Velĭa188,12; 189,12	— laufe186	— laufe59,7; 206
Venae	- milbe200,22	- pode221,124
Benenblut 18,D	- mift, indian70	Wallnußspinner 161,31
Venus 221,120; 226,113	- nefter, inbian 69,38	Ballofinftabe 59,7
Benuefachel 287,18	- fpinne198,5	Wallrath 25,2; 59,4
— gürtel232,1	Bögel	Ballroffe 26 b; 55; 56
- muschel 221,120;	Bouharinge107,15	Balzenbod127,85; 142,85
226, 112—14	Volūta221,72; 224,62	- fliege. 169,17; 172,
- nabel 234,31	Volvarya. 221,68; 224,58	17
Berbreitung ber Infet-	Volvox	— raupen 156,18
ten122	Borberbeine ber In-	- fceibe 221,128; 227
Berbauung	fetten 122	- fpinne 196,4; 197,4
Berbauungeftoff 17	- bruftring 122	- thierchen 242,8
- fpftem . 10; 16	- flügel ber In-	Balger 202,24; 205,14
- wertzeuge ber	fetten122	Mandelfüße
Infetten 122	- glieber 11	Banberheuschrede 181,2
	- fiemenbectel 97	- ungen 21 b
Bermehrung ber Fische 97 — ber Insetten 122	— zähne	— ratte43
Vermes23; 214; 215	Borhof 14,5	— taube21 b; 71
Vermilingula44	— tammern	Wandlaus189,8
Berichiebentiemer 224	- magen 62	Wangen ber Insetten 122 Wanft
Vertebrāta23; 24	- ftehehund 37	Banzen
Bertheibigungemittel	Vorticella242,12	Bappenthierchen 218,29
ber Infetten 122	Borwachs154,30	- träger161,30
Bermanblung 22	Bullanwels 107,19	Barn-Gibechse
- ber Insetten 122	Vultur64; 65	Barzenbein11
Vespa147: 153	Vulturīnae64	

6.	I <b>S</b> .	l 8.
Barzenbüfdelraube 156,29	Bechfelawitter 214	Biebehopf 68,35; 69,35
— fliche112	Begichnede . 221,131; 224,	Biebertauer 26 a u. b; 51
- fortfate 11	12	
— schwein47: 48	- wespe147; 153	23iefel
<b>Bajá</b> bár36; 37,8	Behrvogel 79 u. 78	
— schwamm247,1	Beib, bas alte114,5	
Bafferamfel 68,7; 69,7		7 u. 8
- affel207.16		- fcnate170,8
- bar-Thierchen 200,	- tafer . 127,17; 129,17	
25	- thiere 23; 219	Bite (Raubvogel) 65.9
- blafe217,VIII,3	Meibenhlattlaus 192.21	Skilbnret
- fabenwurm 217,18		— jobur
— floh202,28; 211	- furchtfafer 143,92	— fcmein
— frost96.4		Bimperfifchen 218.25
- hühner 63 b; 78; 79	- raupe161,28	- infusorien242,II
- jungfer 175; 176	- fpinner 161.29	
- fafer 126; 127,45;	- zeifig 69,10	— spiel
134		
- talb217,18	Beinbergefcnede 20; 224,	- spinne198,9
- fröte96,7	13	1 mm s a s '
- laufer 78; 189,12	- fcmärmer 159,13	
- magen51	- vogel69,6	
- milbe. 196,18; 200,	Beifer 154,30	- fajlaf .17; 21,5; 62
18	Beieheitegahne28	- ber Reptilien 83
- mold 84 b; 95,10	Beißbirtenfalter 157,7	- spanner 163,46
— motten177		— vogel79,11
- numphe176	— fifche98b; 106,3 u. 9; 107,3	Bippfteert69,3
— ralle79		Birbel
- ratte43	— tehlchen69,10	- ber Mufcheln 220
- falamanber 96,10	— lachs107,1 — ling109,2; 156,9	fäule11
- fäde100,20		- thiere 23; 24
- faugethiere 26a	- punttrüffeltafer 139, 69	- thierchen 218,28
- fclangelden. 215,9;	— schwanz69,9	Birtelicuppen 83
216,9	— würmer 215	Wittling 108,2
- fcnabelthiere 44	Beitmund224,54	Bittme (Bogel) 69,17
- scorpionsmange. 190,	Bellhorn 224,57	
13	Belfe 98b; 106,18; 107,	— smilchschwärmer. 159,
- fpinne .196,10; 198,	18	— • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
10		— szahn224,72
— spitzmaus37	Benbehals 69; 67	• •
- fpringschwang185	- Itreppe 221,33; 224,	<b>Boue</b> 25,3
— ftaar69.7	34	— <b>baare</b>
- vögel 21b; 63a; 77	zche61	— hasen
- waffenfliege. 172,33	Werre	- schweber 169,15; 172,
- wangen . 189,11-16	Beepe . 21 b; 147,25; 158,	15
— wühlmaus ober	25	— [pinner 156,29
-ratte43	203 etterfisch 107,10	Wilhimaus42; 43
— würmer215	<b>Bidel</b> schleiche 92,2; 93,2	Bunder-Monade 242,1
23atbein 61	—	Burfel-Schnepfenfliege
- vögel	58	172,13
23eberbod 142,84	— 3ähner90,IV,5	- spinner 161,26
- fnecht 196; 199	Widenftecher 139,59	Würger 68,1; 69,1
- fciffden 224,50	Bidler 156,9; 165	Würmer 23; 214; 215
- fpinne. 196,11; 198,		Burm-Naibe 216,9
11	- chen 156,4 ; 160,4	— moos247,2
- vogel 21 b; 69,17	- tafer. 127,83; 142,	- röhre215,6; 216,6
Bechfelgeburten 20	83	
0		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

<b>§</b> .	§.	<b>∮.</b>
28urmjüngler.26b; 44; 45	Bede 200,23	Zoocorallia236
— (Eibechsen)	Behen ber Menfchen 11	\$. Zoocorall'(a
84b; 89; 90	- (Tarfen) ber Infetten	Boophyten 283
Burgeleule 156,86	122	Böpfchen 244,7
— füßer28; 244	— füßer202; 203	Bubr53,9
— raupen 156,20	- ganger 25; 26b; 36	Buderameise 153,19
-	- faugethiere 26 a; 27	Buderameise 153,19 — gaft 180,12; 185
Xanthidĭum243	Reichenrauben 156.48	Buabenichrecke 181.2
Xenopus95,2; 96,2	Beigefinger	- vögel
Xiphias99,12; 100,12	Beifig 69,17	Buge ber Fifche97
Xylina156,37; 162,37	Bete	Bugel der Bogel 60
Xylophaga. 126; 127; 140	Bellen ber Infettenflügel	Bunft 8 Bunge 14,8; 24
Xylota169,27; 172,27	146	Bunge 14,8; 24
Xyrichthys. 99, 26; 100, 26	Zellentoralle235; 238	— (Fift)108,7; 109,7
	Bellentoralle235; 238 Bellenthierchen245	- ber Infetten 1220
$\mathbf{Y}$ ponomeuta156,60;	Bellgewebe	Buneler156,8; 164
166,60		Bweiflügler 21,4; 124 b;
Ppfiloneule162,41	ZanelXdon 50.7	160
	Beugung 20	Zweig - Abstecher 139,57
<b>Zabrus</b> 128,7	Zeus 99,15; 100,15	Bweihander 26a; 28
Badenfpanner 156,49	Bibeth 25,2	- hufer 26b; 51
— schwärmer 156,13	— tate37.18	- fvitrauven 156.6
Bahl ber Thiere7	— mans42,16 — thier37,18	3merchfell 11; 15; 62
- der Insetten 123	— thier	Bwerghirfch53
3ähmung21c	Biege 21 b; 52 u. 53	- fafer 145
3åhmung	Biegenmelter 69,40	— spizmaus37
44	Bimmerbod 127,84; 142,84	3wetidenipanner 168,47
— bes Schnabels 60	Bimmerer	- fplintfafer . 140,76
- ludige Thiere 44	Bippe 69,6	- widler 165,56
- fonabler 63b; 68; 69,1	Birpen187; 188; 191	3miebelfliege 172,24
- fonede224,72	Birpfafer 143,89	- made172,24
3ahne11; 83	Bitronvogel157,10	- muschel 226,82
- der Rijche97	Zirpfäser 148,89 Zitronvogel 157,10 Zitteraal	3mifdentieferbein 11,1
3ambo	- roche21,8; 117,7;	— knochen 11
Bangenbod. 127,87; 142,87	118,7	3witter
Bapfenraupen 156,24	— thierchen 242,3	Bmölffingerbarm 16
Ranhertraft der Schlangen	- mels 21.3: 106.19:	Zvgaena (%ifd).117: 118
91	107,19	- (Infett) 156,18;
Zauntonig68,11; 69,11	Bigen	160,18
91 Bauntönig	- fortfäte	Zygaenĭdae156
— - Rollichnede 224,62	- 3ahne	Zygnis89,16; 90,16
Zebu	3obel	Zygotrocha218,28
Bechfteingruppe 6	Botor14,2; 42; 43	3ppertage87,14
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, , ,	

## Erflärung ber Beiden und Abfürzungen.

```
d = Mannen.
Q = Beibden.
# Bwitter.
    = Bur Fauna Dentichlanbe gehörenb.
+ = fodblich ober als fodblich verbächtig.
    = merflid foablid.
    = febr foablic ober giftig.
A = foffile ober verfteinerte Thiere.
 1"= 1 Linie lang (Lange bes Flohes).
 2"= 2 ginien (Größe bes Sonnentalbene
         ober Connentafere mit 2 Bunften).
 3"= 3 Linien (Größe ber Stubenfliege).
 6"= 6 ginien (Größe ber Biene).
12" ober 1" = 1 3off (Größe bes Maifafers).
 3" = 3 Boll (Größe ber Bausmans ohne ben
         Somang).
 5" = 5 Boll (Größe bes Sperlings).
10" = 10 304 (Größe ber Banberratte ofne
         ben Somang).
12" ober 1' = 1 guß (Größe ber Felbtaube) ac.
Fig. 184: Bogiger Flohtafer ift ... 11/2" lang, 182: Linne's Buchbruder ift ... 21/2" " 189 B: Saat-Schnelltafer ift .. 5"" "
      163: Dunertafer ift...... 7" 196: Gemeiner Tobtengraber ift 8"
      160: Leber - Lauftafer ift . . . .
   Die Größe ber Saugethiere ift ohne Berud-
fichtigung bes Schwanzes angegeben.
   Die Jahlen bezeichnen bei Schmetterlingen
und Bögeln bie Monate bes Jahrs von
1 (Januar) bis 12 (December), in welchen
biefe Thiere bei uns ericheinen.
```

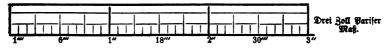
Die Bruchzahlen bruden bei ben Sangethieren bie Jahnformel (6. 11.), bei ben Muscheln bie Jahl ber Jahne in ber rechten und linten Rappe aus und bei ben Abilbungen bie Bergrößerung ober Berfleinerung beb bargestellten Körpers: 1/1, beift also natitriche Bröße. 2/1, aufs Doppelte vergrößert, 1/2, aufs Doppelte vergrößert, bilbungen ber Inselten ist die natürliche Größe guweilen burch einen Strich neben ber Abbilbung auf bem Holzschnitte angegeben.

ber Abbildung auf igegeben.
A. = Art.
Bch. = Badengahne.
br. = breit.
Dt. = Deutschlanb.
b. = bid.
Cch. = Ctropa.
Fl. = Curopa.
Fl. = Flügel.
Flyb. = Flügelbeden.
fg. = förmig.
b. = boch.
L. = finterflügel.
L. = lang.

Rp. = Raupe. Bbfl. = Borberflügel.

di. = zusammen.

Die Abfürzungen in ben Ueberfichten erflären fich leicht aus ben unmittelbar vorhergehenben, nicht abgefürzten Wörtern.



Rad bem nenen, frangöfifchen Dage ift

1/1000 Meter ober ein Millimeter etwa 1/3".

1/100 Meter ober ein Centimeter etwa 41/2" ober 1/3".

1/10 Meter ober ein Decimeter etwa 33/5".

1 Meter etwa 3' ober 36", genau 3,18620 prenfifche ober 3,07844 parifer Fuß.

					•
1				•	•
		•	•		
				•	
					:

•		

. • • .

